

PEAK CAN/CAN FD/LIN

总线产品目录



硬件

Express Mini、和M.2

____数据记录仪和诊断硬件

____ 用于教学、演示和测试设备的产品

____ CAN FD连接适用于高速USB 2.0、PCI Express、PCI

_____ 各种转换器用于不同物理传输类型(总线转换器模块)

□□ 路由器和网关用于CAN总线和其它网络之间转发报文

____ 带CAN和CAN FD连接的I/O模块适用于控制、数据记录和处

芯片解决方案用于连接CAN和CAN FD到USB和PCI Express

___ CAN/LIN接口适用于常规电脑接口和嵌入式应用

你有一个愿望...

你正在为你公司的未来而努力工作,并且为明天的市场策划成功 的产品?

你要把你的项目转变为现实, 所以你需要选择一个负责任又可靠 的合作伙伴?

你非常注重你开发工具的功能性和所用硬件的质量?

无论你是想要一个插入式电脑板卡、一个记录温度的微控制器模 块、一个监测你系统的程序、还是一根适合的电缆 - 在我们的产品 系列中, 我们能够帮你把精力集中到你最重要的事情上: 开发成 功的产品。

寻找新技术和成功产品,你还需要一位值得100%信任的伙伴。 打开新方案。和我们一起来讨论您的目标和项目吧。



我们在你产品开发的每个阶段都为你提供支持: 从咨询到设计再 到生产。

- ____ 根据你的要求我们开发适合你的方案 抱着成本意识和效率 态度
- ___ 客户定制的CAN/LIN通讯硬件和软件

根据您的习惯做开发

- ___ 我们创建你的档案......
- ____ 进行专业培训和精通.....
- ___ 以及组织生产

虹科经验丰富又积极进取的创新团队全力为您服务, 打开新途径,



软件

___ CAN开发系统适用于Windows 10, 8.1, 7, CE 6.x和Linux

... 剩下的由我们完成

- ___ 编程接口适用于各种协议和标准
- ___ 可监测和诊断CAN和LIN总线的软件
- ___ 记录、回放、和仿真报文通讯的程序
- ___ 配置我们CAN硬件的软件

附件

- ___ 特别有用的CAN附件
- ___ 电脑适配器板卡适用于PC/104小形状系数板卡
- ___ CAN电缆和适配适用于各种用途

OEM开发

我们的产品之一适合你的产品规格? 你的开发部门有压力?

我们能为您提供理想的解决方案:

- ____ 修改我们的产品满足您的规范要求
- ____ 可为用户定制OEM产品 (您的商标、您的外壳)
- ____ 把您的想法加入到待产产品
- ___ 硬件和软件开发的建议和咨询
- ____根据您要求的固定价格开发





硬件

电脑接口			PCAN-MicroMod Digital 1 & 2	41
PCAN-USB	10		PCAN-MicroMod Mix 1	42
PCAN-USB FD	11		PCAN-MicroMod Mix 2	43
PCAN-USB Pro FD	12		PCAN-MicroMod Mix 3	44
PCAN-USB X6	14		PCAN-MicroMod FD	45
PLIN-USB	16		PCAN-MicroMod FD Evaluation Board	46
PCAN-ExpressCard 34	17		PCAN-MicroMod FD Analog 1	47
PCAN-cPCI	18		PCAN-MicroMod FD Digital 1 & 2	48
PCAN-PCI	19	NEW	PCAN-MicroMod FD ECU	49
PCAN-PCI Express	20		PCAN-MicroMod FD DR CANopen Digital 1	50
PCAN-PCI Express FD	21		PCAN-MIO	51
PCAN-miniPCI	22		MU-Thermocouplel CAN	52
PCAN-miniPCle	23	NEW	MU-Thermocouple1 CAN FD	53
PCAN-miniPCle FD	24		PCAN-GPS	54
PCAN-M.2	25	NEW	PCAN-GPS FD	55
PCAN-PC/104	26		路由器和网关	
PCAN-PC/104-Plus	27		四田品作的人	
PCAN-PC/104-Plus Quad	28		PCAN-Gateways	56
PCAN-PCI/104-Express	29		PCAN-Gateway Applications	58
PCAN-PCI/104-Express FD	30		Virtual PCAN-Gateway	60
		NEW	PCAN-Ethernet Gateway FD DR	61
芯片解决方案			PCAN-Ethernet Gateway DR	62
PCAN-Chip PCle FD	31		PCAN-Wireless Gateway DR	63
PCAN-Chip USB	32		PCAN-Wireless Gateway	64
PCAN-CIIIP USB	32		PCAN-Router DR	65
耦合器和转换器			PCAN-Router	66
			PCAN-Router FD	67
PCAN-AU5790	33		PCAN-Router Pro	68
PCAN-TJA1054	34		PCAN-Router Pro FD	70
PCAN-Optoadapter	35		PCAN-RS-232	72
PCAN-Repeater DR	36		PCAN-LIN	73
PCAN-LWL	37		> A 10100000	
PLIN-LWL	38		诊断和教学	
I/O模块			PCAN-MiniDisplay	74
PCAN-MicroMod	39		PCAN-Diag 2	76
PCAN-MicroMod Analog 1 & 2	39 40		PCAN-Diag FD	79
r CAN-MICIOMOU AHALON I & Z	40	NEW	0	82
			PCAN-MiniDiag FD	83

开发包	
PCAN-Basic	
PCAN-CCP API	
PCAN-XCP API	
PCAN-ISO-TP API	
PCAN-UDS API	
PCAN-OBD-2 API	
PCAN-PassThru API	
PCAN-Developer	
PCAN-RP1210 API	
PLIN-API	
电脑软件	
PCAN-View	
PLIN-View Pro	
PCAN-OBD-2 Viewer	
PCAN-Explorer 6	
Plotter Add-in	
CANdb Import Add-in	
nstruments Panel Add-in	
J1939 Add-in	
PCAN-Symbol Editor	
PCAN-FMS Simulator 2	
PCAN-Trace	
PPCAN-Editor 2	
PCAN-MicroMod Configuration	
PCAN-MicroMod FD Configuration	1

CAN/LIN总线硬件与软件

	附件	
	适配器	
	ISA-PC/104 Adapter	121
	PCI-PC/104-Plus Adapter	121
	PCI-Express-PCIe/104 Adapter	122
	PCIe-miniPCIe Low-Profile Adapter	123
NEW	PCle-M.2 Low-Profile Adapte	124
	PCAN-Adapter D-Sub for DR Products	125
NEW	PCAN-Adapter D-Sub for Screw Terminals	126
	PCAN-Term	127
	PCAN- T-Adapter	128
NEW	PCAN- Mini-T-Adapter	128
	电缆	
	PCAN-Cable 1 & 2	129
	PCAN-Cable 3	130
	PCAN-Cable OBD-2	131
	PCAN-Cable J1939	132
	LIN Connection Cable for PC LIN Interfaces	133
	LIN Connection Cable for PCAN-LIN	134



质量和环境

认证范围:

开发、生产和销售硬件和软件,广泛应用于移动和工业通讯领域。

我们获得国际标准ISO 9001:2015和ISO 14001:2015认证。我们的管理系统满足标准ISO 9001对质量管理系统的要求以及标准ISO 14001对环境管理系统的要求。

按照认证,我们提供记录文件证明我们的质量意识和客户导向的商务,以及我们资源和环境管理的责任。该认证由DEKRA认证公司颁发。

我们有英文版的证书可供索取。



质量和安全:

我们有我们自己的产品和客户定制产品, 由知名的德国和欧洲厂家代生产。

硬件

电脑接口

I/O模块

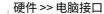
耦合器与转换器

路由器与网关

诊断与教学

- CAN FD连接,用于高速USB 2.0、PCI Express、PCI Express Mini、和M.2
- CAN/LIN接口,应用于各种传统电脑接口和嵌入式应用
- CAN和CAN FD总线I/O模块,用于控制、记录测量数据、和处理
- 用于不同物理传输类型的转换器(总线转换器模块)
- 路由器和网关,可在CAN总线和其它网络之间的转发报文
- 数据记录仪和诊断硬件
- 教学、演示、和测试设备等产品
- 芯片解决方案,用于CAN和CAN FD连接到USB和PCI Express
- 所有产品都符合CE标准







为你的操作系统选择正确的接口

下面是每款设备和传输协议所支持的操作系统列表,截止到2019年4月17日。最新资料,请浏览我们的网站: hkaco.com。

接口		Windows				Linux	
		10, 8.1, 7		CE 6.x			
		32	64	ARM	x86	32	64
PCAN-USB	CAN				•		
PLIN-USB	LIN	•	•	-	-	-	-
PCAN-USB Hub	CAN	•		•			•
PCAN-USB FD	CAN + CAN FD	•	•	-	-	•	•
PCAN-USB Pro FD	CAN + CAN FD LIN			-	-		•
PCAN-USB X6	CAN + CAN FD			-	-	•	
PCAN-Chip USB & Eval	CAN + CAN FD	•		-	-		•
PCAN-ExpressCard 34	CAN	•	•	-	-	•	•
PCAN-PCI	CAN	•		•			•
PCAN-PCI Express	CAN	•	•	-	-	•	•
PCAN-PCI Express FD	CAN + CAN FD	•		-	-		•
PCAN-cPCI	CAN	•	•	•	•	•	•
PCAN-miniPCI	CAN	•		•		•	•
PCAN-miniPCle	CAN	•	•	-	-	•	•
PCAN-miniPCle FD	CAN + CAN FD	•		-	-	•	•
PCAN-M.2	CAN + CAN FD	•	•	-	-	•	•
PCAN-PC/104	CAN	•		•		•	
PCAN-PC/104-Plus	CAN			•	•	•	•
PCAN-PC/104-Plus Quad	CAN	•		-	-	•	•
PCAN-PCI/104-Express	CAN	•		-	-	•	•
PCAN-PCI/104-Express FD	CAN + CAN FD			-	-		

www.peak-system.com

- ____ 我们设备的驱动可在我们的网站上下载
- ____ 支持区包含我们驱动的概述,也有修改的历史记录
- ____ 访问我们的Linux网站,可获取最新的Linux设备驱动、文档、修改历史记录、和其它信息

新标准的CAN FD

随着各种硬件和软件产品的发布,PEAK-Sy式em引入了新的CAN FD标准。

随着CAN FD (灵活的数据传输速丰)的引入,CAN的鲁棒性和特久性得到了扩展,可应用于更大的数据量。比特率高达12mbit/s的CAN快和最多使用64个字节的数据在单CAN框架中是主要的标准。

CAN FD能够想在兼容CAN2.0A/B标准在现有CAN网络中使用,但在这种情况下,CAN FD不能进行扩展。

自从CAN FD首次实施以来,该协议已得到改进,现在已包含在标准IS011898-1中。修订后的CAN FD标准与原始协议不兼容。

PEAK-System通过其CAN FD接口支持两个协议版本来考虑到这一点。如果需要,用户可以通过软件("Non-ISO"和"ISO")切换到环境中使用的CAN FD协议。

交替收发模块

借助可插拔的CAN收发器模块,我们的某些硬件产品允许CAN通道灵活地适应各自的要求。下表概述了可用的收发器模块和兼容产品。切换到环境中使用的CAN FD协议

收发模块 零件号	零件号	标准CAN	C	电磁隔离	嗅離	
		最小值	最大值			
PCAN-收发器 TJA1041	IPEH-001001	High-speed	40 kbit/s	1 Mbit/s	(9	
PCAN-收发器 PCA82C251	IPEH-001002	High-speed	5 kbit/s	1 Mbit/s	27	N. Co
PCAN-收发器 MAX3057-ISO	IPEH-001003	High-speed	5 kbit/s	1 Mbit/s) (*)
PCAN-收发器 TH8056	IPEH-001004	Single-wire	1.3 kbit/s	40 kbit/s (normal) 100 kbit/s (High-speed)	-	
PCAN-收发器 TJA1055	IPEH-001005	Low-speed	20 kbit/s	125 kbit/s	54	
PCAN-收发器 TJA1044	IPEH-001006	High-speed	25 kbit/s	12 Mbit/s *		10.75
PCAN-收发器 TJA1044-ISO	IPEH-001007	High-speed	25 kbit/s	12 Mbit/s *		
PCAN-收发器 TJA1043	IPEH-001008	High-speed	40 kbit/s	12 Mbit/s *	47	

产品	PCAN-MIO	PCAN-Router Pro	PCAN-Router Pro FD	PCAN-USB X6	PCAN-USB X6 galv. isolated
零件号	IPEH-002187 IPEH-002187-A	IPEH-002212	IPEH-002220	IPEH-004062	IPEH-004063 IPEH-004064
PCAN-收发器 TJA1041	默认	默认		\$ 2 9	83
PCAN-收发器 PCA82C251				848	83
PCAN-收发器 MAX3057-ISO			**	888	28
PCAN-收发器 TH8056				3.40	89
PCAN-收发器 TJA1055					3
PCAN-收发器 TJA1044	*	*		默认	
PCAN-收发器 TJA1044-ISO		2			默认
PCAN-收发器 TJA1043		*	默认	100	6.0

^{*}根据CAN收发器数据手册,在指定的时序下只能保证高达5Mbit/s的CAN FD比特率。



PCAN-USB

USB转CAN接口

PCAN-USB适配器可轻松接入CAN网络。它紧凑的塑料外壳使它携带方便,非常适合随身携带使用。

光电解耦版确保电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编程接口PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
6 9	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接/可选+5V

规格

- USB连接适配器 (全速模式,兼容USB 1.1、USB 2.0和USB 3.0)
- ___ 高速CAN(ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 时间戳分辨率大约42μs
- ___ 符合CAN规范2.0A(11位ID)和2.0B(29位ID)
- ___ 经由9针D-Sub (符合CiA® 303-1) 连接CAN总线
- ____ NXP SJA1000 CAN控制器, 16MHz时钟频率
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- CAN连接的5V电源可通过一个焊接的跳接线连接,例如用于外部总线转换器
- ___ CAN连接上的电气隔离到达500 V (只是IPEH-002022)
- ___ 经由USB供电
- □ 宽工作温度范围: -40至85°C

订货说明

 名称
 货号

 PCAN-USB
 IPEH-002021

 PCAN-USB光电解耦
 IPEH-002022

发货清单

- ____ PCAN-USB, 塑料外壳
- ____ 设备驱动,用于Windows 11或10 (32/64位)
- した。 设备驱动,用于Windows CE 6.x (x86和ARMv4处理器 支持)
- ___ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 页)
- 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

BEAK

PCAN-USB FD

高速USB 2.0转CAN和CAN FD接口

CAN FD适配器PCAN-USB FD可通过USB把CAN FD和CAN网络连接到电脑。电气隔离最大为500V,解耦电脑和CAN总线。手握方便和小巧的塑料外壳使该款适配器特别适用于外出使用。

附带的Windows软件PCAN-View是一款简易的CAN监视器,用于传输、接收和记录CAN报文。该程序的当前版本支持新的CANFD标准。

监视软件PCAN-View和应用程序开发用的编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单内,并且都支持新标准CAN FD。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。



规格

- ____ 用于高速USB 2.0的适配器 (兼容USB 1.1和USB 3.0)
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
- └─ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ____ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从25kbit/s至12Mbit/s
- CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
- ___ 时间戳分辨率1μs
- ___ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ___ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ NXP TJA1044GT CAN收发器
- ___ 电气隔离最大500V
- ___ CAN终端可通过焊接跳线来激励
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ____ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文
- _____5-V供电给CAN连接可通过焊接跳线来实现,例如用于外部 总线转换器
- ___ 通过USB供电
- ___ 扩展工作温度范围-40 至 85 °C (-40 to 185 °F)

D-Sub	Pin	Pin分配
D-Sub	PIN	
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
	3	GND
	4	无连接
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接

订货说明

- ___ PCAN-USB FD, 外壳为塑料
- □ 设备驱动,用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64-bit)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows(详见第100页)
- 编程接口PCAN-Basic,用于开发CAN总线连接应用程序 (详见87页)
- ____ 用于汽车领域标准化协议的编程接口
- ___ PDF格式的手册





P PLIN-View Pro

PCAN-USB Pro FD

高速USB 2.0转CAN、CAN FD和LIN接口



PCAN-USB Pro FD适配器可经由USB把一台电脑轻松连接到CAN FD和LIN网络。它可同时连接2种现场总线,用相应的电缆(2路 CAN FD、2路LIN)最多可连接4路。每个CAN FD通道单独隔离 USB和LIN,最大500V。PCAN-USB Pro FD适配器小型坚固的铝合金外壳携带方便,特别适合外场使用。

监视软件PCAN-View和CAN连接应用程序开发编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单中,并且支持新标准CAN FD。监视应用程序PLIN-View Pro以及PLIN编程接口也包含在发货清单中。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。

抑柊

- ___ 高速USB 2.0适配器 (兼容USB 1.1和USB 3.0)
- □ 发送和接收CAN FD和LIN报文使用2个D-Sub接头(都有CAN FD和LIN总线的针脚分配)
- ___ 时间戳分辨率1μs
- D-Sub连接器上的5V供电可通过焊接的跳线进行供电,例如 用于外部总线转换器
- ___ 经由USB供电
- ___ 扩大的工作温度范围: -40至85°C (-40 to 185°F)

CAN工作特性:

- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ___ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从25kbit/s至12Mbit/s
- ___ CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
- ___ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ NXP TJA1044GT CAN收发器
- □ 每路CAN FD通道分别光电解耦USB和LIN,最大500V
- ___ CAN终端可通过焊接跳线来激励,分别用于每路CAN通道
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ____ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文



D-Sub Pin Pin分配 1 无连接/可选+5V 2 CAN-L 3 CAN-GND 4 LIN 5 LIN-GND 6 LIN-GND 7 CAN-H 8 无连接 9 V_{BAT}

LIN工作特性:

- ___ 比特率从1kbit/s至20kbit/s
- ___ TJA1021/20 LIN收发器
- ___ 符合所有LIN规范(至版本2.2)
- ___ 两个LIN通道 (共地) 都对USB和CAN FD光电解耦
- ___ 可用作LIN主站或从站((1ms主站任务分辨率)
- ____ 自动比特率、帧长度、及校验和类型识别
- ____ 自主调度器,支持无条件、事件和偶发帧
- 硬件能够完成整个调度表 (可用总共256个位置配置最多8个调度表)

提示: PCAN-USB Pro FD可用于替代PCAN-USB Pro, 因为该 CAN接口不再生产! PCAN-USB Pro FD的CAN和LIN功能完全相同。

名称

PCAN-USB Pro FD

货号

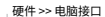
IPEH-004061

发货清单

- ____ PCAN-USB Pro FD, 外壳为铝合金
- CAN FD接口驱动,适用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64位)
- ____ LIN接口驱动,适用于Windows 10, 8.1, 7(32/64位)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100页)
- LIN监视软件PLIN-View Pro for Windows (详见第101页)
- □□ 编程接口PCAN-Basic用于开发CAN连接应用程序(详见第87页)
- 编程接口PLIN-API用于开发LIN连接应用程序(详见第
- ____ 编程接口用于汽车领域标准化协议
- ___ 使用手册 (PDF格式)

附件: LIN连接电缆用于PC LIN接口可选 (详见第133页)

12







CAN FD适配器PCAN-USB X6可通过USB把6路CAN FD或CAN总线连接到电脑。该设备因此特别适用于操作多个CAN网络例如用于硬件在环(HIL)汽车仿真的测试台或者测试生产线上的CAN基产品。

PCAN-USB X6接口有铝合金外壳并且有D-Sub连接器和M12圆形连接器两种版本。M12版本更适用于恶劣环境。另外,解耦版本保证在电脑和CAN端之间的电气隔离达到300V。

监视软件PCAN-View和CAN连接应用程序开发编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单中,并且支持新标准CAN FD。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。

规格

- ____ 用于高速USB 2.0的适配器 (兼容USB 1.1和USB 3.0)
- ____ 6路高速CAN通道(ISO 11898-2)
- CAN连接上的电气隔离达到300V (只是IPEH-004063和 IPEH-004064)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ____ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从25kbit/s至12Mbit/s
- ___ CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
- ___ 时间戳分辨率1μs
- ___ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ NXP TJA1044GT CAN收发器
- ___ 状态LED用于指示CAN通道、USB上行、和供电
- CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin或M12圆形连接器, 5-pin (针脚分配都符合CiA® 303-1)
- ____ 具有IP64保护等级的铝合金外壳 (只是IPEH-004063)
- □ 高速USB2.0下行端口(只是IPEH-004062和IPEH-004064)

- ___ CAN终端可通过焊接跳线来激励,分别用于每路CAN通道
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ____ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文
- ___ 供电从8至30V
- ___ 扩展工作温度范围-40 至 85 °C (-40 to 185 °F)

D-Sub(IPEH-004062和004064)	Pin	Pin分配
	1	无连接
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
$\langle \bullet \rangle$	5	无连接
6	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接
	9	尤迁按

M12 (IPEH-004063)	Pin	Pin分配
2 3 1 5 4	1	屏蔽
	2	无连接
	3	GND
	4	CAN-H
	5	CAN-L

名称 货号

PCAN-USB X6带D-Sub连接器IPEH-004062

PCAN-USB X6带D-Sub连接器电气隔离 IPEH-004064 PCAN-USB X6带M12圆形连接器电气隔离 IPEH-004063

发货清单

订货说明

- ____ PCAN-USB X6, 铝合金外壳
- ____ IPEH-004062和IPEH-004064: 配套供电连接器
- ___ IPEH-004063: 供电和USB连接电缆
- Device drivers for Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64-bit)
- ____ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见100页)
- 编程接口PCAN-Basic用于开发CAN连接应用程序(详见第7页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ PDF格式使用手册

请注意:发货清单中不包含设备供电器。不经由USB连接到电脑供电。



PLIN-USB

USB转LIN接口

PLIN-USB适配器可使电脑经由USB轻松接入LIN网络。它紧凑的 塑料外壳使它携带方便,非常适合外场使用。

该适配器支持LIN协议,符合标准ISO 17987和符合所有LIN规范 至版本2.2。该接口可用作主站或从站。

监视软件PLIN-View Pro以及用于开发LIN连接应用的PLIN编程 接口也包含在发货清单中。



规格:

- USB连接适配器 (全速模式,符合USB 1.1、USB 2.0、和USB 3.0)
- ___ LIN连接 (ISO 17987)
- ___ 符合所有LIN规范(至版本2.2)
- ___ 比特率从1kbit/s至20kbit/s
- ___ 可用作LIN主站或从站 ((1ms主站任务分辨率)
- ____ 自动比特率、帧长度、及校验和类型识别
- ____ 自主调度器,支持无条件、事件和偶发帧
- ___ 两个LIN通道 (共地) 都对USB和CAN FD光电解耦
- ___ LIN总线连接经由D-Sub, 9-pin
- ___ LIN连接对收发器供电和地极短路验证
- ___ NXP TJA1028T LIN收发器
- ___ LIN连接上电气隔离达到500V ____ 指示灯LED用于接口状态提示
- ___ 适配器供电5V DC经由USB端口
- ___ 收发器供电6 28 V DC经由D-Sub, pin 9
- ____ 扩展工作温度范围-40 to 85 °C (-40 to 185 °F)



订货说明

名称	货号
PLIN-USB	IPEH-004052

发货清单

- ___ PLIN-USB, 塑料外壳
- LIN interface drivers for Windows 10, 8.1, 7 (32/64
- LIN监视器PLIN-View Pro for Windows (详见101页)
- 编程接口PLIN-API用于开发LIN连接应用(详见99页)
- ___ 使用手册 (PDF格式)

附件: LIN连接电缆用于PC LIN接口可选 (详见133页)

PCAN-ExpressCard 34

用于ExpressCard/34插槽的CAN总线接口

CAN适配器PCAN-ExpressCard 34可把CAN总线连接到带有 ExpressCard卡槽的嵌入式电脑或笔记本电脑上。在电脑和CAN 总线之间的电气隔离达到300V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和 编程接口PCAN-Basic。



规格

- ___ CAN总线板卡适用于ExpressCard插槽
- ___类型ExpressCard/34 (兼容ExpressCard/54插槽)
- ___ 高速CAN连接(ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ── 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- ── 连接到CAN总线通过D-Sub,9针脚(符合CiA® 303-1)
- ___ CAN控制器的FPGA实现(SJA1000兼容)
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- ___ CAN连接上的电气隔离达到300V
- ___ 宽工作温度范围: -40至85 °C (-40 to 185 °F)

D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
6	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接

订货说明

名称 货号 PCAN-ExpressCard 34 IPEH-003004

- ___ ExpressCard 34转CAN接口板卡
- ____ 设备驱动, 适用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64
- ____ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100
- 编程接口PCAN-Basic用于CAN连接应用程序开发(详 见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)



PCAN-cPCI

CompactPCI转CAN接口

PCAN-cPCI板卡可把CAN网络连接到带有CompactPCI的工业电脑系统中。在电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编程接口PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
D-Sub	PIN	PIN万能
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接/可选+5V

规格

- ___ 扩展板卡采用欧洲板形状系数 (3U) 用于CompactPCI系统
- ____ 2或4路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- ____ CAN总线连接经由D-Sub, 9个针脚(符合CiA® 303-1)
- ____ NXP SJA1000 CAN控制器,16MHz时钟频率
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- CAN连接上的5V供电可通过一条焊接跳线连接,例如用于外
- CAN连接上的电气隔离达到500V,每路CAN通道独立电气隔率
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名称

PCAN-cPCI 四通道光电解耦

IPEH-003022

货号

发货清单

- ___ 插入式板卡PCAN-cPCI
- □ 插槽支架带有D-Sub接头,用于连接CAN总线
- ____ 设备驱动,用于Windows 11 或 10 (32/64位)
- 设备驱动,用于Windows CE 6.x (支持x86和ARMv4处 理器)
- ___ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 面)
- 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序的开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

PCAN-PCI

PCI转CAN接口

PCAN-PCI接口板卡可把CAN网络连接到带有PCI卡槽的电脑上。

该板卡有单通道和双通道版本。光电解耦版本还能够保证在电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编程接口软件PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
6 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3	GND
	4	无连接
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接/可选+5V

规格

- ___ PCI插槽插入式板卡
- ____1或2路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- ____ CAN总线连接经由D-Sub, 9个针脚(符合CiA® 303-1)
- ____ NXP SJA1000 CAN控制器, 16MHz时钟频率
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- □ 到CAN连接上的5V供电可通过焊接跳线来连接,例如用于外部总线转换器
- CAN连接上的电气隔离达到500V,每路CAN通道单独电气隔离(只是IPEH-002066和IPEH-002067)
- ___ 宽工作温度范围: -40至85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名称	货号
PCAN-PCI 单通道	IPEH-002064
PCAN-PCI 双通道	IPEH-002065
PCAN-PCI 单通道 光电解耦	IPEH-002066
PCAN-PCI 双通道 光电解耦	IPEH-002067

- └── 插入式板卡PCAN-PCI
- ____ 设备驱动, 用于Windows 11 或 10 (32/64位)
- □ 设备驱动,用于Windows CE 6.x (支持x86和ARMv4处 理器)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 ま)
- □ 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序的开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)



PCAN-PCI Express

PCI Express转CAN接口

PCAN-PCI Express板卡可把CAN网络连接到带有PCI Express卡槽的电脑上。在电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。该板卡有单通道、双通道、和四通道版本。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编程接口PCAN-Basic。



规格

- 电脑插入式板卡 (PCIe-x1) 适用于PCI Express插槽 1、2、或4路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- ____ CAN总线连接经由D-Sub, 9个针脚(符合CiA® 303-1)
- ___ CAN控制器的FPGA实现(SJA1000可兼容)
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- CAN连接上的电气隔离达到500V,每路CAN通道单独电气隔离
- 型CAN连接上的5V电源可通过一个焊接跳线来连接,例如用于外部总线转换器
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)



订货说明

名称 货号

PCAN-PCI Express 单通道电气隔离 IPEH-003026 PCAN-PCI Express 双通道电气隔离 IPEH-003027

PCAN-PCI Express 四通道电气隔离 IPEH-003040

发货清单

- ____ PCAN-PCI Express插入式板卡
- ── 插槽支架带有D-Sub接头,用于连接CAN总线(只是四
- _____ 设备驱动,适用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64 位)
- ____ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100页)
- ____编程接口PCAN-Basic用于开发CAN连接应用程序(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

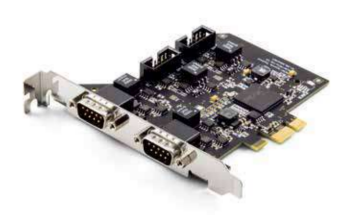
PCAN-PCI Express FD

PCI Express转CAN和CAN FD接口

插入式板卡PCAN-PCI Express FD可把CAN FD或CAN网络连接到带有PCI Express插槽的电脑。在电脑和CAN侧之间的电气隔离达到500V。该款CAN板卡有单、双和四通道版本。

监视软件PCAN-View和CAN连接应用程序开发编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单中,并且都支持新标准CAN FD。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。



规格

- □ 电脑插入式板卡 (PCIe x1) 适用于PCI Express插槽
- ____1、2或4路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ___ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从25kbit/s至12Mbit/s
- ___ CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
- ____ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ___ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ NXP TJA1044GT CAN收发器
- ___ CAN连接上电气隔离达到500V,分别隔离每路CAN通道
- ___ CAN终端可通过焊接跳线来激励,分别适用于每路CAN通道
- ___ PCIe数据传送通过总线主站DMA
- ___ DMA存储器访问使用32-和64-bit地址
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ___ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文
- _____5-V供电给CAN连接可通过焊接跳线来连接,例如用于外部 总线转换器
- ___ 宽工作温度范围-40 至 85 °C (-40 to 185 °F)



订货说明 名称

PCAN-PCI Express FD 单通道 IPEH-004026
PCAN-PCI Express FD 双通道 IPEH-004027
PCAN-PCI Express FD 四通道 IPEH-004040

发货清单

- ─ 插入式板卡PCAN-PCI Express FD
- □ 插槽支架带D-Sub连接器用于CAN总线 (只是四通道版本)
- ____ 设备驱动,用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64位)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 页)
- □□ 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

货号



PCAN-miniPCI

Mini PCI转CAN总线接口

PCAN-miniPCI板卡可把CAN网络连接到带有Mini PCI卡槽的嵌入式电脑或笔记本电脑。

该板卡有单通道和双通道版本。光电解耦版本可保证在电脑和 CAN侧之间的电气隔离达到300V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和 编程接口PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接

规格

- ___ CAN接口适用于Mini PCI插槽
- ___ 1或2路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- CAN总线连接经由连接电缆和D-Sub, 9个针脚(符合CiA® 303-1)
- ___ 比特率从40kbit/s至1Mbit/s
- ____ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- ____ NXP SJA1000 CAN控制器,16MHz时钟频率
- ___ NXP TJA1040 CAN收发器
- CAN连接上的5V供电可通过一条焊接跳线连接,例如用于外部总线转换器
- CAN连接上的电气隔离达到300V,每路CAN通道独立电气隔离(只是IPEH-003046和IPEH-003047)
- ___ 工作温度范围: 0 to 70 °C (32 to 158 °F)

订货说明

名称	货号
PCAN-miniPCI 双通道	IPEH-003045
PCAN-miniPCI 单通道 光电解耦	IPEH-003046

PCAN-miniPCI 双通道 光电解耦 IPEH-003047

发货清单

- ____ PCAN-miniPCI板卡
- ____ 连接电缆包含每通道的D-Sub插头
- ____ 设备驱动,适用于Windows 11 或 10 (32/64位)
- 设备驱动, 用于Windows CE 6.x (支持x86和ARMv4处理器)
- ____ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 高)
- 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

PCAN-miniPCle

PCI Express Mini(PCIe)转CAN总线接口

PCAN-miniPCIe板卡可把CAN网络连接到带有PCI Express Mini 卡槽的嵌入式电脑或笔记本电脑上。在电脑和CAN侧之间的电隔 离达到300V。该板卡有单通道和双通道版本。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows 和编程接口PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
6 9	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接

规格

- ____ CAN接口板卡用于PCI Express Mini插槽(使用PCIe线路)
- ____1或2路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- CAN总线连接经由连接电缆和D-Sub, 9个针脚连接器 (符合 CiA® 303-1)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规格2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- L CAN控制器的FPGA实现(SJA1000可兼容)
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- ___ CAN连接上的电气隔离达到300V,分别用于每路CAN通道
- ___ 宽工作温度范围: -40至85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名称	货号
PCAN-miniPCle 单通道	IPEH-003048
PCAN-miniPCle 双通道	IPEH-003049

- ____ PCAN-miniPCle板卡
- ____ 连接电缆包含每通道的D-Sub插头
- □□□ 设备驱动, 适用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64 位)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 页)
- □□ 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)



PCAN-miniPCle FD

PCI Express Mini (PCIe) 转CAN和CAN FD接口

PCAN-miniPCIe FD是一款CAN接口可插入PCI Express Mini槽。该插入式板卡的小巧外形,使之非常适合于把嵌入式系统接入最多4路CAN和CAN FD网络。在电脑和CAN之间电气隔离高达300V。该款板卡有单、双和四通道版本。

监视软件PCAN-View和CAN连接应用程序开发编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单中,并且都支持新标准CAN FD。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。



规格

- ___ CAN接口适用于PCI Express Mini槽 (使用PCIe线路)
- ____1、2或4路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ── 形状系数PCI Express Mini (只适用于单和双通道版本,因为4通道版本的高度)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- □ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ____ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从25kbit/s至12Mbit/s
- ___ CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
- ____ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- └─ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ NXP TJA1044GT CAN收发器
- L CAN连接上电气隔离达到300V,分别隔离每路CAN通道
- ___ CAN终端可通过焊接跳线来激励,分别适用于每路CAN通道
- ___ PCIe数据传送通过总线主站DMA
- ___ DMA存储器访问使用32-和64-bit地址
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ____ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文
- _____5-V供电给CAN连接可通过焊接跳线来连接,例如用于外部 总线转换器
- ___ 宽工作温度范围-40 至 85 ℃ (-40 to 185 °F)



订货说明

名称

H13.	
PCAN-miniPCle FD 单通道	IPEH-004045
PCAN-miniPCle FD 双通道	IPEH-004046
PCAN-miniPCle FD 四通道	IPEH-004047

发货清单

- ____ PCAN-miniPCle FD板卡
- ____ 连接电缆包括D-Sub插头用于每通道
- ____ 设备驱动, 用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64位)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 至)
- 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

PCAN-M.2

M.2 (PCIe) 转 CAN和CAN FD接口

PCAN-M.2可通过现代电脑板上的M.2接口 (PCIe) 连接CAN和 CAN FD网络。小巧外形使该插入式板卡特别适用于嵌入式电脑、单板机 (SBC),以及紧凑的嵌入式应用。在电脑和CAN之间电气隔离高达300V。该款板卡有单、双和四通道版本。

监视软件PCAN-View和CAN连接应用程序开发编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单中,并且都支持新标准CAN FD。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。



规格

- ___ CAN接口用于M.2插槽(使用PCIe线路)
- ____1、2或4路高速CAN通道(ISO 11898-2)
- ── 形状系数M.2型: 2280/2260-B-M; 高度: 单和双通道 4.6mm; 四通道10.2 mm
- □ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- □ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ___ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从20kbit/s至12Mbit/s
- ___ CAN比特率从20kbit/s至1Mbit/s
- ___ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ___ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ Microchip CAN收发器MCP2558FD
- L CAN连接上电气隔离达到300V,分别隔离每路CAN通道
- ____ CAN终端可通过焊接跳线来激励,分别适用于每路CAN通道
- ___ PCIe数据传送通过总线主站DMA
- ____ DMA存储器访问使用32-和64-bit地址
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ____ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文
- _____5-V供电给CAN连接可通过焊接跳线来连接,例如用于外部 总线转换器
- ____ 宽工作温度范围-40 至 85°C (-40 to 185°F)

D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
$\langle \bullet \rangle$	5	无连接
6	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接

订货说明

名称	货号
PCAN-M.2 单通道	IPEH-004083
PCAN-M.2 双通道	IPEH-004084
PCAN-M.2 四通道	IPEH-004085

- ___ PCAN-M.2板卡
- ____ 连接电缆包括D-Sub插头用于每通道
- ── 设备驱动,用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64位)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 至)
- └── 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ____ 使用手册 (PDF格式)



PCAN-PC/104

PC/104转CAN总线接口

PCAN-PC/104板卡可把1路或2路CAN网络连接到PC/104系统 上。用中断共享,可轻松使用多个PCAN-PC/104板卡。

该款板卡有单通道和双通道版本。光电解耦版本还能保证在电脑 和CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编 程接口PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接/可选+5V

规格

- ___ 形状系数PC/104
- ___ 多个PCAN-PC/104板卡可并联工作(中断共享)
- ____14个端口和8个中断地址可用跳接线配置
- ___ 1或2路高速CAN通道(ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- □ 连接到CAN总线通过D-Sub卡槽支架,9个引脚(符合CiA® 303-1)
- ____ NXP SJA1000 CAN控制器, 16MHz时钟频率
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- ____ 到CAN连接的5V供电可通过焊接跳线连接,例如用于外部总 线转换器
- ___ CAN连接上的电气隔离达到500V,分别适用于每路CAN通道 (只是货号为IPEH-002056和IPEH-002057的)
- □ 宽工作温度范围: -40至85°C (-40 to 185°F)

订货说明

名称	货号
PCAN-PC/104 单通道	IPEH-002054
PCAN-PC/104 双通道	IPEH-002055
PCAN-PC/104 单通道 光解耦	IPEH-002056
PCAN-PC/104 双通道 光解耦	IPEH-002057

发货清单

- ____ PCAN-PC/104板卡
- ___ 卡槽支架带CAN总线D-Sub连接器
- 设备驱动, 适用于Windows 11 或 10 (32/64位)
- □□ 设备驱动,用于Windows CE 6.x (支持x86和ARMv4处
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100
- ___ CAN监视软件PCAN-View for DOS
- ──编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详 见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- 使用手册 (PDF格式)

PCAN-PC/104-Plus

PC/104-Plus转CAN总线接口

PCAN-PC/104-Plus板卡可把1个或2个CAN网络连接到PC/104-Plus系统上。最多可使用4个板卡,一个一个首尾相连。使用一个 插在卡槽支架上的9个管脚D-Sub接头连接CAN总线。

该板卡有单通道和双通道版本。光电解耦版本还能保证在电脑和 CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编 程接口PCAN-Basic。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接/可选+5V
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
$\langle \bullet \rangle$	5	无连接
6 9	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接/可选+5V

规格

- ___ 采用120个引脚的PCI总线连接
- ___ 一个系统最多可使用4个板卡
- ___ 1或2路高速CAN通道(ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- □□ CAN总线连接经由D-Sub插槽支架,9个引脚(符合CiA® 303-1)
- ____ NXP SJA1000 CAN控制器, 16MHz时钟频率
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- ___ CAN连接上的5V供电可通过一条焊接跳线连接,例如用于外 部总线转换器
- ___ CAN连接上的电气隔离达到500V,每路CAN通道分别电气隔 离 (只是货号为IPEH-002096和IPEH-002097的)
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ___ 可选: PC/104-ISA stack-through连接器

1	无连接/可选+5V
2	CAN-L
3	GND
4	无连接
5	无连接
6	GND
7	CAN-H
8	无连接
9	无连接/可选+5V
	3 4 5 6 7 8

订货说明

名称	货号
PCAN-PC/104-Plus 单通道	IPEH-002094
PCAN-PC/104-Plus 双通道	IPEH-002095
PCAN-PC/104-Plus 单通道 光电解耦	IPEH-002096
PCAN-PC/104-Plus 双通道 光电解耦	IPEH-002097

- ____ PCAN-PC/104-Plus板卡
- ___ 卡槽支架包含CAN总线D-Sub连接器
- _ 设备驱动, 适用于Windows 11 或 10 (32/64位)
- 设备驱动,用于Windows CE 6.x (支持x86和ARMv4处
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100
- 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详 见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)



PCAN-PC/104-Plus Quad

四通道PC/104-Plus转CAN总线接口

PCAN-PC/104-Plus Quad板卡可把4个CAN网络连接到PC/104-Plus系统上。最多可使用4个板卡,一个一个首尾相连。用一个插在卡槽支架上的9个引脚D-Sub接头连接CAN总线。在电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编程接口PCAN-Basic。



规格

- ── 形状系数PC/104
- ___ 采用120个引脚的PCI总线连接
- ___ 一个系统最多可使用4个板卡
- ____ 4路高速CAN通道(ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 连接到CAN总线通过D-Sub卡槽支架,9个引脚(符合CiA® 303-1)
- ___ CAN控制器的FPGA实现(SJA1000兼容)
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- ___ CAN连接上的电气隔离达到500V,分别适用于每路CAN通道
- 型CAN连接的5V供电可通过焊接跳线连接,例如用于外部总线转换器
- ___ 宽工作温度范围: -40至85 ℃ (-40 to 185 °F)
- ____ 可选PC/104-ISA stack-through连接器



订货说明

名称

货号

PCAN-PC/104-Plus 四通道

IPEH-002099

发货清单

- ____ PCAN-PC/104-Plus四通道板卡
- ____2卡槽支架带CAN总线D-Sub连接器
- _____ 设备驱动,适用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64 位)
- ___ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100
- ____编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ____ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

PCAN-PCI/104-Express

PCI/104-Express转CAN总线接口

PCAN-PCI/104-Express板卡可把1、2或4个CAN总线连接到 PCI/104-Express系统上。可把多达4个板卡堆叠一起使用。用一个位于卡槽支架上的9个引脚D-Sub接头连接CAN总线。

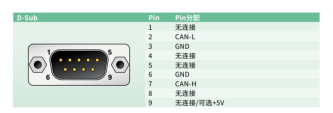
该板卡有单通道、双通道和四通道版本。在电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。

发货清单内还包含CAN监视软件PCAN-View for Windows和编程接口PCAN-Basic。



规格

- ____ PCI/104-Express板卡,1线路(x1)
- ___ 形状系数PC/104
- ____一个系统最多可使用4个板卡
- ____1、2或4路高速CAN通道(ISO 11898-2)
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- CAN总线连接经由D-Sub插槽支架,9个引脚(符合CiA® 303-1)
- ___ CAN控制器的FPGA实现(兼容SJA1000)
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- CAN连接上的电气隔离达到500V,每路CAN通道分别电气隔离
- ___ 只经由5V线路供电
- CAN连接上的5V供电可通过一条焊接跳线连接,例如用于外部总线转换器
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ___ 可选: PC/104 stack-through连接器



订货说明

名称 货号PCAN-PCI/104-Express单通道 光电解耦 IPEH-003056
PCAN-PCI/104-Express双通道 光电解耦 IPEH-003057

- ____ PCAN-PCI/104-Express板卡
- 上上卡槽支架带CAN总线D-Sub连接器(四通道版本有2个)
- _____ 设备驱动,适用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64 位)
- ____ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100 页)
- □ 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ____ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)



PCAN-PCI/104-Express FD

PCI/104-Express转CAN和CAN FD接口

PCAN-PCI/104-Express FD可把CAN FD或CAN网络连接到PCI/104-Express系统。PCI/104-Express规格立足于PC/104形状系数的PCI Express,可堆叠4块板卡。基于此,标准化的模块式嵌入式系统例如工业电脑就能够被实现。经由插槽支架上的9-pinD-Sub连接器可连接CAN总线。在电脑和CAN端之间的电气隔离达到500V。该款CAN板卡有单、双和四通道版本。

监视软件PCAN-View和CAN连接应用程序开发编程接口PCAN-Basic都包含在发货清单中,并且都支持新标准CAN FD。

CAN FD的主要特性是更高的数据传输带宽。该新标准的进一步信息见第4页。



规格

- ____ PCI/104-Express板卡, 1线路(x1) ____ 形状系数PC/104
- ___ 多达4块板卡可在一个系统中使用
- ____1、2或4路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ___ CAN FD数据域 (64位最大)比特率从25kbit/s至12Mbit/s
- ___ CAN比特率从20kbit/s至1Mbit/s
- CAN总线连接经由D-Sub插槽支架, 9-pin (符合CiA® 303-1
- ___ FPGA实施CAN FD控制器
- ___ Microchip CAN收发器MCP2558FD
- ___ CAN连接上电气隔离达到500V,分别隔离每路CAN通道
- ___ CAN终端可通过焊接跳线来激励,分别适用于每路CAN通道
- _____ 5-V供电给CAN连接可通过焊接跳线来连接,例如用于外部 总线转换器
- ____ PCIe数据传送通过总线主站DMA
- ___ DMA存储器访问使用32-和64-bit地址
- ____ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ____ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文
- ___ 可选: PCI-104 stack-through连接器
- ___ 宽工作温度范围-40 至 85 °C (-40 to 185 °F)



订货说明

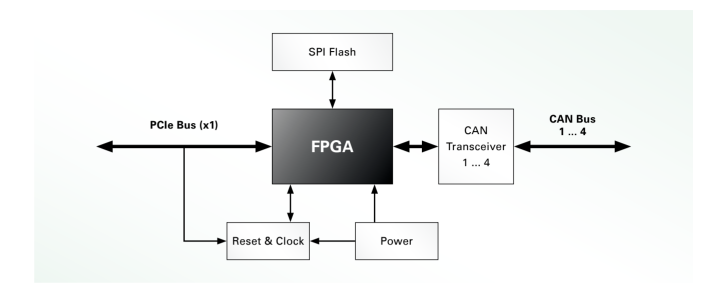
名称	货号
PCAN-PCI/104-Express FD 单通道	IPEH-004080
PCAN-PCI/104-Express FD 双通道	IPEH-004081
PCAN-PCI/104-Express FD 四通道	IPEH-004082
	PCAN-PCI/104-Express FD 单通道 PCAN-PCI/104-Express FD 双通道

发货清单

- ____ PCAN-PCI/104-Express FD板卡
- ___ 插槽支架带CAN总线D-Sub连接器 (四通道版本有2个)
- ____ 设备驱动,用于Windows 10, 8.1, 7和Linux (32/64位)
- ____ CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100
- ___ 编程接口PCAN-Basic,用于CAN连接应用程序开发(详见第87页)
- ___ 汽车领域标准化协议编程接口
- ___ 使用手册 (PDF格式)

PCAN-Chip PCIe FD

CAN FD连接到PCI Express的芯片解决方案



为你的硬件设计增加CAN连接,我们提供几种芯片解决方案。基于FPGA,通过PCI Express总线使用芯片解决方案PCAN-Chip PCIe FD可实现最多4路CAN通道。拥有我们的许可证,FPGA可通过一个带有相应功能的图像进行编程。

除了相关文档之外,发货清单内还包含Windows和Linux设备驱动的许可证、CAN监视软件PCAN-View和PCAN-Basic API。

规格

- ___ CAN FD控制器的FPGA实施
- └── 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ____ PCI Express x1 CAN总线连接比特率达到2.5Gbit/s
- ___ PCIe数据传送通过总线主站DMA
- ___ DMA存储器访问使用32-和64-bit地址
- ____ 100%兼容我们的PCI Express设备驱动和软件
- □ 总线负载测量包括物理总线上的错误帧和过载帧□ 诱发错误生成用于输入和输出的CAN报文

订货说明

名称	货号
PCAN-Chip PCIe FD 2通道	IPES-004092
PCAN-Chip PCle FD 4通道	IPES-004093

发货清单

- ___ 一个许可证适合于:
- 配置图像用于FPGA编程,根据以下版本:
- PCI Express 2通道
- PCI Express 4通道 (Quad)
- Device drivers for Windows 10, 8.1, 7和 Linux (32/64-bit)
- CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100页)
- = 编程接口PCAN-Basic,用于开发带有CAN连接的应用程序(详见第87页)
- 汽车领域标准化协议编程接口
- ____ 文档用于布线和集成包括样例电路图

包括给Robert Bosch公司的CAN许可证费。如果你有兴趣并且想要更多信息,请通过info@hkaco.com联系我们。



PCAN-Chip USB

实施CAN FD转USB连接的邮戳模块

对于定制硬件设计,可用邮戳模块实施CAN连接,它通过USB 2.0 和硬件通讯。集成的CAN控制器支持协议CAN 2.0 A/B以及CAN FD。物理CAN连接由外部线路决定。带有单边安装和镀金半孔的 邮戳模块特别适用于自动化装配。

可选PCAN-Chip USB评估板能够简化基于邮戳模块定制板的开

除了邮戳模块集成的文档之外,PCAN-Chip USB发货清单还包括 Windows和Linux设备驱动许可证、CAN监视软件PCAN-View,和 编程接口PCAN-Basic API。

PCAN-Chip USB规格

- ___ 高速USB 2.0 (兼容USB 1.1 & 3.0)
- ___ CAN FD控制器的FPGA实施
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN FD支持ISO和Non-ISO标准切换
- ____ 总线负载的测量包括物理总线上的错误帧和过载帧
- ___ 诱导错误发生用于进和出的CAN报文
- ____ 100%兼容我们的USB设备驱动和软件
- ____ 2个连接用于状态LED
- ___ 供电3.3 V DC
- ___ 新固件可通过USB加载
- ___ 尺寸: 25 x 20 mm
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

PCAN-Chip USB评估板规格

- ___ CAN总线连接通过D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ___ CAN收发器NXP TJA1044GT
- ___ USB连接类型B,标准ESD保护电路
- ____ 2-色LED用于CAN状态和供电
- ___ 供电经由USB
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)



订货说明

名称 货号 IPEH-004025 PCAN-Chip USB PCAN-Chip USB 评估板 IPEH-004025-EVAL

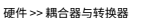
PCAN-Chip USB发货清单

- PCAN-Chip USB
- ____ 文档用于布线和集成包括样例电路图
- 每芯片一个许可证用于:
 - Device drivers for Windows 10, 8.1, 7和 Linux (32/64-bit)
 - CAN监视软件PCAN-View for Windows (详见第100
 - 编程接口PCAN-Basic,用于开发带有CAN连接的应用 程序(详见第87页)
 - 编程接口用于来自汽车领域的标准化协议

PCAN-Chip USB评估板发货清单

- ____ PCAN-Chip USB 评估板
- ____ PCAN-Chip USB 包括在发货清单内
- ___ USB连接电缆

包括给Robert Bosch公司的CAN FD许可证费。如果你有兴 趣并且想要更多信息,请通过info@hkaco.com联系我们。





PCAN-AU5790

高速CAN转单线CAN总线转换器

PCAN-AU5790总线转换器能够在高速CAN总线(ISO 11898-2) 和 单线CAN总线 (SAE J2411) 之间建立连接。该款总线转换器最重 要的潜在用途之一是实现我们的CAN接口(例如PCAN-USB接口) 和单线CAN总线之间的简便连接。



母D-Sub连接器	Pin	Pin分配 高速CAN (82C251)
	1	5V供电
	2	CAN-L
	3	GND
5 00000	4	无连接
9 6	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接/可选+5V

公D-Sub连接器	Pin	Pin分配 单线CAN (AU5790)
	1	无连接
	2	无连接
	3	GND
5	4	无连接
$\langle \bullet \rangle$	5	CAN
	6	GND
	7	无连接
	8	无连接
	9	V _{BAT}

规格

- ____ 有3种不同的工作模式用于SW-CAN端,可用滑动开关来设 置。名义(33.3kbit/s)、高速(83.3kbit/s)和唤醒
- ___ 指示灯LED提示电源(红色)和唤醒信号 (黄色)
- 通过HS-CAN接头供电 (5V, 150mA) (可向我们索取PEAK CAN接口的电流列表,包含相应的供电电压)
- 如果供电电流输出低于150mA,需要一个附加的12V电源,可 通过SW-CAN接头供电
- ___ 工作温度范围: 0至70°C (32 to 158°F)

名称 PCAN-AU5790

IPEH-002040

货号

发货清单

____ 适配器,塑料外壳 ___ PDF格式使用手册

其它收发器类型可定制。



PCAN-TJA1054

高速CAN转低速CAN总线转换器

PCAN-TJA1054总线转换器能够在高速CAN总线 (ISO 11898-2) 和低速CAN总线 (ISO 11898-3) 之间建立连接。该款总线转换器 最重要的潜在用途之一是实现我们的CAN接口 (例如PCAN-USB 接口) 和低速CAN总线之间的简便连接。



规格

- ___ 高速CAN转低速CAN适配器
- ___ 比特率达到125kbit/s
- ___ CAN收发器NXP PCA82C251和TJA1055
- ____ 用于低速CAN的终端电阻可切换(560欧姆/5.66k欧姆)
- ___ 电源提示LED
- ____ 错误提示LED (低速CAN)
- ____ 通过D-Sub, 9-引脚 (符合CiA® 303-1) 连接到CAN总线
- ____通过高速CAN连接器1号引脚5V供电。几乎所有我们的CAN 接口都能提供必需的供电
- ___ 扩展工作温度范围: -40至85°C(-40 to 185 °F)



母D-Sub连接器	Pin	Pin分配 高速CAN (82C251)
	1	5V供电
	2	CAN-L
	3	GND
5 00001	4	无连接
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	于连接

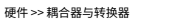
订货说明

名称 货号 PCAN-TJA1054 IPEH-002039

发货清单

- ____ 适配器,塑料外壳
- ___ PDF格式使用手册

其它收发器类型可定制。





PCAN-Optoadapter

解耦CAN和CAN FD网络的插接式适配器

PCAN-Optoadapter是一款通用插接式适配器,可电气隔离高速 CAN总线系统。

它内置的逻辑意味着这种解耦可安装在CAN网络上的任何点上。

PCAN-Optoadapteri可用于CAN FD总线,数据比特率达到 2Mbit/s并且名义比特率达到1Mbit/s。





规格

- ____ 插接式适配器可为我们的CAN接口解耦CAN总线
- ___ 通过DC/DC转换器电气隔离达到500V
- ___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
- ___ 高速CAN收发器NXP PCA82C251
- ___ 适用于CAN FD.总线,数据比特率达到2Mbit/s并且名义比特 率达到1Mbit/s
- ___ CAN总线连接通过D-Sub,9-pin(符合CiA®303-1)
- ___ LED灯提示供电状态
- ____120欧姆总线终端电阻位于母D-Sub连接器上
- ____ 通过高速CAN连接的引脚1供电5V。几乎所有我们的CAN接 口都可满足供电要求
- ___ 扩展工作温度范围: -40至85°C(-40 to 185°F)



订货说明

名称 货号

IPEH-002038

PCAN-Optoadapter

- ____ 适配器,塑料外壳
- ___ PDF格式使用手册



PCAN-Repeater DR

解耦总线分段的CAN和CAN FD中继器(转发器)

PCAN-Repeater DR在两个高速CAN总线之间创建连接,电气隔离高达5kV。两个CAN通道相互之间以及与电源之间都被解耦。所有CAN报文通讯(包括错误帧)以1:1在两个通道之间转发,如果需要,还可只是单向转发。PCAN-Repeater DR无源工作并且自CAN总线的视角是透明的。LED灯提示总线的当前状态。它的DIN导轨外壳和扩展的温度范围支持,使该模块特别适用于工业环境。

PCAN-Repeater DR可用于CAN FD总线,数据比特率达到4Mbit/s并且名义比特率达到1Mbit/s。

提醒:由于CAN协议,CAN总线的最大长度依赖于比特率。因此,CAN总线不能用PCAN-Repeater DR来扩展。CAN总线的物理总长度随着每个内置的PCAN-Repeater DR而减少,取决于它的信号延迟。



规格

___ 供电8-30V

- □ 2路高速CAN通道(ISO 11898-2)
 □ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
 □ 符合CAN规范2.0A (11-bit ID) 和2.0B (29-bit ID)
 □ NXP PCA82C251 CAN收发器
 □ 适用于CAN FD总线,数据比特率达到4Mbit/s并且名义比特率达到1Mbit/s
 □ 通过4引脚螺钉端子块(Phoenix)连接CAN和电源
 □ LED灯指示CAN总线负载和CAN错误
- 在两个CAN通道之间以及CAN与电源之间的电气隔离达到5kV,符合IEC60601-1
- ____ 可以选择切换CAN通道1或CAN通道2为 "只听" 模式

___ 扩展工作温度范围: -40至85 °C (-40 to 185 °F)

型料壳 (宽: 22.5mm), DIN导轨安装 (DIN EN 60715 TH35)

订货说明

发货清单

- PCAN-Repeater DR中继器,DIN导轨塑料外壳
- ____3个配套连接器用于电源和CAN连接
- ___ PDF格式使用手册

附件: PCAN-D-Sub连接适配器可选购(详见125页)



PCAN-LWL

CAN和CAN FD数据传输光纤耦合器

应用于防爆场合或者电磁兼容 (EMC) 测量,PCAN-LWL可在CAN 网络任何一点把CAN网络线路换成一段光纤线路。高速CAN或低速CAN转换可选。该模块由外部供电。

PCAN-LWL可用于CAN FD总线,数据比特率达到5Mbit/s并且名义比特率达到500kbit/s。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接
	2	CAN-L
	3	GND
5	4	无连接
6 9	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	V _{IN} (可选)

规格

- ___ LED提示收发器状态
- 高速CAN: AMIS 30660收发器,最大500kbit/s,可切换120 欧总线端电阻
- 低速CAN: TJA1054收发器,最大125kbit/s,可切换510 欧/5.6k欧总线端电阻
- ___ 总线错误显示
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- □ 可用于CAN FD总线,数据比特率达到5Mbit/s并且名义比特率达到500kbit/s
- □ 光纤线路包含一条62.5/125μm光纤双工线路,带ST连接器□ 铝合金外壳
- ____ CAN总线连接通过D-Sub, 9个引脚(符合CiA® 303-1)
- ___ 供电: 6.5 − 30V
- ∟ 供电通过D-Sub 9 pin或DC连接器 (跳接线)
- ___ 工作温度范围: 0至70℃ (32 to 158°F)

订货说明

发货清单

- _____2路CAN转光学波导转换器,含电源适配器。用防震塑料 盒包装
- 正 可选5或10米FO电缆, 62.5/125μm双工线路ST连接器。其它长度可定制。
- ___ PDF格式使用手册

也可定制单线CAN收发器。



PLIN-LWL

LIN数据传输光纤耦合器

应用于防爆场合或者电磁兼容 (EMC) 测量, PLIN-LWL可在LIN 网络任何一点把LIN网络线路换成一段光纤线路。该模块由外部供电。



D-Sub	Pin	Pin分配
	1	无连接
	2	无连接
	3	GND
5	4	LIN
$\langle \mathbf{O} \rangle$	5	无连接
6	6	GND
	7	无连接
	8	无连接
	9	V+

规格

- ___ 比特率从2.4kbit/s至20kbit/s
- ___ TJA1028 LIN收发器
- ___ LED提示供电和收发器状态
- ___ 可切换主站终端
- ___ LIN总线连接经由D-Sub, 9-pin
- ____ 光纤线路包含一条62.5/125μm光纤双工线路,带ST连接器
- ___ 供电: 8 30 V
- ___ 供电通过D-Sub 9 pin或DC连接器(跳接线)
- ___ 铝合金外壳
- ___ 宽工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名称 货号

PLIN-LWL

IPEH-004049

发货清单

- _____2路LIN转光学波导转换器,含电源适配器。用防震塑料 盒包装
- 二 可选5或10米FO电缆, 62.5/125μm双工线路ST连接器。其它长度可定制。
- ___ PDF格式使用手册

PCAN-MicroMod

CAN接口通用I/O模块

插入式模块PCAN-MicroMod提供具有输入/输出功能和CAN连接的电路。用一个Windows程序进行配置,它通过CAN总线发送配置数据到该模块。可独立配置CAN总线上的多个模块。

利用各种PCAN-MicroMod母板,它可用于设备和工厂工程以及车辆行业。有一个选购评估板可简化定制板的功能扩展和开发。



PCAN-MicroMod规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
- 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- _____8路模拟输入,测量范围单极0至5V,(分辨率10位,采样率1kHz)
- ____8路数字输入和8路数字输出
- ____ PWM/频率输出(1Hz至10kHz)
- ___ 在一个CAN网络中最多可用32个MicroMod
- ___ 尺寸: 32 x 35 mm
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)PCAN-

PCAN-MicroMod评估板规格

- ____ 集电极开路输出驱动用于数字输出和CMOS PWM输出
- ____ 摘取和螺钉端子用于输入和输出
- ___ DIP开关用于数字输入的状态改变
- ___ 受保护的数字输入+LED
- ___ 4个电位计用于模拟输入
- ___ 低通和电阻分压器用于电压>5V
- ____ 串口用于固件升级
- ___ 可选低速CAN收发器
- ___ 工作温度范围: 0至85 °C (32 to 185 °F)
- ___ 尺寸: 100 x 100 mm

订货说明

PCAN-MicroMod 评估板 IPEH-002082 PCAN-MicroMod 评估套装1 IPEH-002081 PCAN-MicroMod 评估套装2 IPEH-002079

PCAN-MicroMod发货清单

- PCAN-MicroMod
- 配置软件PCAN-MicroMod Configuration for Windows (详见第117页)
- ___ PDF格式使用手册

PCAN-MicroMod评估套装发货清单

- PCAN-MicroMod
- ___ PCAN-MicroMod评估板
- ____ 电源适配器
- ____ PCAN-Dongle PS/2 (套装1) / PCAN-USB (套装2)
- ____ 2米CAN电缆含终端 (套装1和2)
- 配置软件PCAN-MicroMod Configuration for Windows (详见第117页)
- ___ PDF格式使用手册和原理图

要求

□ 配置需要PEAK CAN接口



PCAN-MicroMod Analog 1 & 2

专用PCAN-MicroMod母板模拟1和2

这款用于PCAN-MicroMod的母板提供一个面向应用的环境。该产品系列的典型特性包括一个宽范围的供电电压,以及输入/输出保护电路。CANopen®固件可用于所有PCAN-MicroMod母板。

模拟1和2母板支持通用模拟要求。



模拟1规格

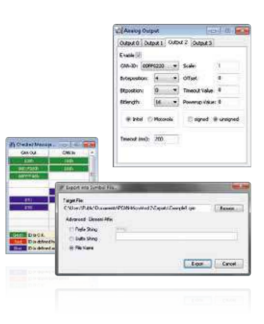
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
 - 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 用Windows软件PCAN-MicroMod Configuration可进行全面地配置(详见第117页)
- ___ 工作电压: 11 至 26V
- ___ 状态LED用于供电和数字输出提示
- ____ 铝合金外壳,弹簧端子接头。可选DIN导轨安装
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ____ 8路模拟输入
 - 测量范围单极0 5V
 - 分辨率10位,采样率1kHz
 - 测量范围扩展可选
 - 拉电路
 - 低电压和过电压保护
 - 数字输入的并联每个可替代使用(例如,按键)
- ___ 4路模拟输出
 - 电压范围0 至 10V (基于8位PWM)
 - 每通道输出电流15mA
 - 短路保护

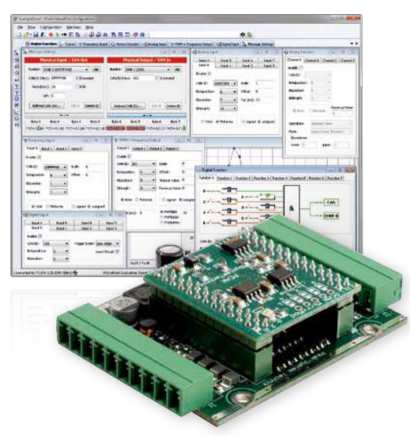
模拟2规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
- 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
- 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 用Windows软件PCAN-MicroMod Configuration可进行全面配置 (详见第117页)
- ___ 工作电压: 11 至 30 V
- ___ 状态LED用于供电和数字输出提示
- L 铝合金外壳,弹簧端子接头。可选DIN导轨安装
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ____8路模拟输入
 - 双极测量范围-10 至 10 V
 - 分辨率16位
 - 采样率取决于所使用的通道数量 (2kHz/n)
 - 低通行为
 - 低电压和过电压保护
- ___ 4路模拟输出
 - 电压范围0 至 10V (基于12位DAC)
 - 每通道输出电流20mA
 - 短路保护

PCAN-MicroMod Digital 1 & 2

专用PCAN-MicroMod母板数字1和2





数字1和2母板支持通用数字要求。

数字1和2规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
 - 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 用Windows软件PCAN-MicroMod Configuration可进行全面配置 (详见第117页)
- ____ 工作电压: 8 至 26V
- ___ 状态LED用于供电和数字输出提示
- L 铝合金外壳,弹簧端子接头。 可选DIN导轨安装
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

____ 8路模拟输入

- 上拉或下拉电路在群组 (3组) 内可选
- 施密特触发行为,反相
- 阈值高=4.8 V, 低=1.2 V
- 化洛尔为
- 在4路数字输入上的频率输入的并联用于替代使用(例如, 用于快速状态变化、计数器)

____ 5路数字输出

- PCAN-MicroMod数字1: 4个低边开关,最大45V, 0.35A
- PCAN-MicroMod数字2: 4个高边开关,最大26V, 1.1A
- 1个快速低边开关,最大55V,0.75A,最大10 kHz ("频率输出")
- · ■ 短路保护

PCAN-MicroMod Mix 1

专用PCAN-MicroMod母板混合1



规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
 - 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 用Windows软件PCAN-MicroMod Configuration可进行全面配置(详见第117页)
- ___ 状态LED用于供电和数字输出提示
- 二 铝合金外壳,弹簧端子接头。可选DIN导轨安装
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ___ 2路模拟输入
 - 测量范围单极0至5V
 - 分辨率10位,采样率1kHz
 - 测量范围扩展可选
 - 下拉电路
 - 低电压和过电压保护

- ____ 2路温度输入
 - 2路温度输入用于连接NTC电阻器(EC95F103W型)
 - 测量范围0 至 70°C (32 to 158°F)
- ____6路数字输入
 - 上拉或下拉电路在群组 (3组) 内可选
 - 施密特触发行为,反相
 - 阈值高 = 4.8 V, 低 = 1.2 V
 - 低通行为
 - 在4路数字输入上的频率输入的并联用于替代使用(例如,用于快速状态变化、计数)
- ____ 2路数字输出/频率输出
 - 快速低边开关, 最大55V, 0.75A
 - 短路保护

PCAN-MicroMod Mix 2

专用PCAN-MicroMod母板混合2



规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
 - 符合CAN规范2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 用Windows软件PCAN-MicroMod Configuration可进行全面配置 (详见第117页)
- ___ 工作电压11 至 26 V
- ___ 状态LED用于供电和数字输出提示
- 二 铝合金外壳,弹簧端子接头。可选DIN导轨安装
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ___ 3路模拟输入
 - 测量范围单极0至4.1V
 - 分辨率10位,采样率1kHz
 - 测量范围扩展可选
 - 下拉电路
 - 低通行为
 - 低电压和过电压保护
- ___ 1路模拟电压输出
 - 电压 0 至 10 V (基于16位PWM)
 - 负载能力15 mA, 短路保护

- ___ 1路模拟电流输出
 - 电流0 至 20 mA (基于16-bit PWM)
- ____ 2路数字输入
- 上拉或下拉电路两个一起(1组)内可选
- 施密特触发行为,反相
- 阈值高 = 4.8 V, 低 = 1.2 V
- 低通行为
- 频率输入的并联每个用于替代使用(例如,用于快速状态 变化、计数)
- ___ 1路数字输出
 - 快速低边开关, 最大55V, 0.75A
 - 短路保护
- ____ 2路温度输入
 - 1路温度输入用于连接NTC电阻器(EC95F103W型)
 - 1路连接用于铂金传感器PT1000
 - 测量范围0 至 70°C (32 to 158 °F)



PCAN-MicroMod Mix 3

专用PCAN-MicroMod母板混合3

混合3母板允许使用PCAN-MicroMod上的所有输入和输出,它在 汽车和工业领域有广泛的用途。

规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 比特率从10kbit/s至1Mbit/s
 - 符合CAN规格2.0A (11位ID) 和2.0B (29位ID)
- 用Windows软件PCAN-MicroMod Configuration可进行全面配置 (详见第113页)
- ___ 工作电压: 8至 26V可以; 12V DC标称
- ___ 状态LED用于供电和数字输出提示
- ___ 塑料外壳,含Tyco汽车接头
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

____8路模拟输入

- 测量范围单极0至4.1V (可用电压分压器扩展)
- 分辨率10位,采样率1kHz
- 低通行为
- 低电压和过电压保护

___ 8路数字输入

- 施密特触发行为,反相
- 阈值高 = 4.8 V, 低 = 1.2 V
- 每路输入的上拉或下拉电路可选
- 低通行为
- ____ 4路频率输入(不同于数字输入):
 - 可扫描的频率范围0 至 10kHz

____8路数字输出

- 高边驱动, 350mA连续电流, 500mA短路电流
- 4路输出也可用作低边开关,700mA连续电流,1A短路电流
- 短路保护

___ 4路PWM/频率输出

- 低边开关, 350mA连续电流, 1A短路电流
- 2路输出也可用作高边开关,1.5A连续电流,5A短路电流
- 短路保护



订货说明	
名称	货号
PCAN-MicroMod 模拟1	IPEH-002204
PCAN-MicroMod 模拟2	IPEH-002207
PCAN-MicroMod 数字1	IPEH-002200
PCAN-MicroMod 数字2	IPEH-002201
PCAN-MicroMod 混合1	IPEH-002202
PCAN-MicroMod 混合2	IPEH-002203
PCAN-MicroMod 混合3	IPEH-002206
发货清单	
PCAN-MicroMod	
L PCAN-MicroMod母板,有外壳,包含 点	配套接头和挤压触
配置软件PCAN-MicroMod Configu	ration for
Windows (详见第117页) PDF格式使用手册	
PDF俗式使用于加	
CANopen®固件可用于所有PCAN MicroM	Mod母板。
要求	
配置需用我们的CAN接口	

PCAN-MicroMod FD

CAN FD接口通用插入式I/O模块

PCAN-MicroMod FD是一款小型插入式板卡,在一端上有CAN和CAN FD连接,而在另一端上有各种物理输入和输出。两端的逻辑连接由微控制器NXP LPC54618实现。利用PCAN-MicroModFD,电子开发工程师能够轻松集成I/O功能与CAN连接到他们的项目上。

PCAN-MicroMod FD可用配套的Windows软件进行配置。除了简便的I/O映射到CAN ID之外,也有功能块用于处理数据。在电脑上创建的配置经由CAN总线转移到PCAN-MicroMod FD,其然后作为独立的CAN节点运行。多个模块可在CAN总线上被独立地配置。

对于PCAN-MicroMod FD,即插即用的母板装在铝合金壳体内,并且还有一个用于开发自己的应用的评估板卡。



规格

- □ 插入式板卡,带有2双引脚带,每个50引脚,50 mil间距 (1.27
- ____ NXP LPC54618微控制器带Arm® Cortex® M4核
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0 A/B和FD
 - CAN FD数据域比特率 (64 bytes最大) 从20 kbit/s达到10 Mbit/s
 - CAN比特率从20 kbit/s达到1 Mbit/s
 - Microchip CAN收发器MCP2558FD
- ____ 8路模拟输入
 - 测量范围单极0至3V
- 分辨率12 bit, 采样率1 kHz
- ____ 8路数字输入
- ____ 8路数字输出 ____ 2频率输出
- ── 基于模块ID,在CAN网络上可选择性配置多达16个设备
- ___ 供电3.3 V
- ___ 尺寸: 33 x 36 mm
- ___ 扩展工作温度范围从-40 to 85 ℃ (-40 to 185 °F)

订货说明

名称	货号
PCAN-MicroMod FD	IPEH-003080

发货清单

- ____ PCAN-MicroMod FD ____ 配置软件PCAN-MicroMod FD Configuration for
- Windows 10, 8.1, 7 ____ PDF格式使用手册

要求

□□ 配置要用PEAK CAN接口

附件: 引脚适配器用于100 mil间距。

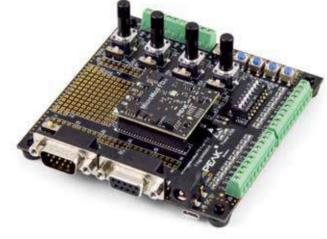


PCAN-MicroMod FD Evaluation Board

插入式模块PCAN-MicroMod FD的通用评估板

该产品是一款PCAN-MicroMod FD的评估板,适用于开发带有 CAN连接和I/O功能的定制应用。经由摘取、螺钉端子、开关、和电 位计,用户能够访问PCAN-MicroMod FD上的资源、以及检查配置 或测试电路。

用配套的Windows软件进行配置,然后经由CAN转移该配置数据 到模块上。可选评估包也包含相应的CAN接口和电缆。



规格

- ___ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ___ 可切换的CAN终端120欧姆
- ── 摘取可用于所有PCAN-MicroMod FD引脚
- ___ 低边开关可用于数字输出
- ___ DIP开关可用于数字输入的状态改变
- ___ 受保护的数字输入
- ____ LED用于数字输入和输出的提示
- ___ 4个电位计可用于模拟输入
- ____ 焊接区可用于独立添加布线
- ____ RS-232连接及V.24信号电平可用于直接访问微控制器
- ____ 4-bit旋转编码开关可用于设置模块ID
- 利用Windows软件PCAN-MicroMod FD Configuration可经 由CAN总线进行配置
- ___ 固件上传经由CAN, USB, 或RS-232; 经由3个按键可切换
- ____ 复位按键可用于重启该板卡
- ___ 供电5 V经由Micro-USB连接或电源器
- ___ 工作温度范围从0 至 70 °C (32 to 158 °F)
- ___ 板卡100 x 102 mm带橡胶脚



订货说明

名称 货号

PCAN-MicroMod FD评估板 IPEH-003081 PCAN-MicroMod FD评估套装 IPEH-003082

PCAN-MicroMod FD评估板发货清单

- PCAN-MicroMod FD
- _ PCAN-MicroMod FD评估板
- ___ USB连接电缆
- ____ 配置软件PCAN-MicroMod FD Configuration for Windows 10, 8.1, 7
- ___ PDF格式使用手册和电路图

PCAN-MicroMod FD评估套装发货清单

- PCAN-MicroMod FD
- ____ PCAN-MicroMod FD评估板
- L___ USB连接电缆
- ___ CAN接口PCAN-USB FD
- ____ 2 m CAN电缆带终端
- 配置软件PCAN-MicroMod FD Configuration for Windows 10, 8.1, 7
- PDF格式使用手册和电路图

要求

配置需要PEAK CAN接口

插接有PCAN-MicroMod FD的板卡

- □□ 用Windows软件PCAN-MicroMod FD Configuration经由 CAN总线配置
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0 A/B和FD
 - CAN FD数据域比特率 (64 bytes最大) 从20 kbit/s达到10
 - CAN比特率从20 kbit/s达到1 Mbit/s
- ___ 可切换的CAN终端
- ____ 2路频率输出
 - 低边开关
 - 可调频率范围从0 至 20 kHz
- ____1路模拟输入用于电压监测可达30 V, 分辨率12位
- ___ 8路模拟输入
 - 分辨率16 bit
- 测量范围可调: ±2.5 V, ±5 V, ±10 V, ±20 V
- ___ 4路模拟输入
 - 分辨率12 bit
- 测量范围0 10 V
- ___ 4路模拟输出
 - 分辨率12 bit
 - 电压范围可调: 0 5 V 或 0 10 V
- ___ 4路数字输入
- 上拉或下拉可配置
- ____ 4-bit旋转编码开关用于设置模块ID

PCAN-MicroMod FD Analog 1

可配置的CAN FD模拟I/O模块

PCAN-MicroMod FD插入式板卡可以和即插即用的母板一起购 买, 母板提供了各种外设可满足特定需要。对于CAN连接、I/O、和 供电,可用弹簧端子连接器。该母板PCAN-MicroMod FD Analog 1着重于模拟输入和输出,其上有相应的保护电路。

PCAN-MicroMod FD可用配套的Windows软件进行配置。除了 简便的I/O映射到CAN ID之外,也有功能块用于处理数据。在电 脑上创建的配置经由CAN总线转移到PCAN-MicroMod FD, 其然 后作为独立的CAN节点运行。多个模块可在CAN总线上被独立地



____ 3个状态LED

___ 铝合金外壳带弹簧端子连接器

___ 工作电压8 to 30 V

___ 扩展工作温度范围-40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

PCAN-MicroMod FD Analog 1

IPEH-003087

货号

发货清单

PCAN-MicroMod FD

____ PCAN-MicroMod FD母板装在铝合金壳体内包括配套

□ 配置软件PCAN-MicroMod FD Configuration for Windows 10, 8.1, 7

___ PDF格式使用手册

CANopen® 固件适用于所有PCAN-MicroMod FD母板。

要求

___ 配置需要PEAK CAN接口



PCAN-MicroMod FD Digital 1 & 2

可配置的CAN FD数字I/O模块

PCAN-MicroMod FD插入式板卡可以和即插即用的母板一起购 买, 母板提供了各种外设可满足特定需要。对于CAN连接、I/O、和 供电,可用弹簧端子连接器。该母板PCAN-MicroMod FD 数字1和 2着重于数字输入和输出,其上有相应的保护电路。数字1的数字 输出装备了低边开关,数字2的装备了高边开关。

PCAN-MicroMod FD可用配套的Windows软件进行配置。除了 简便的I/O映射到CAN ID之外,也有功能块用于处理数据。在电 脑上创建的配置经由CAN总线转移到PCAN-MicroMod FD, 其然 后作为独立的CAN节点运行。多个模块可在CAN总线上被独立地 配置。



规格

- ___ 插接有PCAN-MicroMod FD的板卡
- ____ 用Windows软件PCAN-MicroMod FD Configuration经由 CAN总线配置
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0 A/B和FD
 - CAN FD数据域比特率 (64 bytes最大) 从20 kbit/s达到10
 - CAN比特率从20 kbit/s达到1 Mbit/s
- ___ 可切换的CAN终端
- ____ 2路频率输出
- 低边开关
- 可调频率范围从0 至 20 kHz
- ____1路模拟输入用于电压监测可达30 V, 分辨率12位
- ___ 8路数字输入
 - 上拉或下拉可配置
- ____ 8数字输出
 - Digital 1: 低边开关
 - Digital 2: 高边开关
 - PWM模式: 分辨率占空比16 bit, 可调频率范围0 to 20 kHz
- ___ 3路模拟输入
 - 分辨率12 bit
 - 测量范围0 至 10 V
 - 电压范围可调: 0 5 V or 0 10 V
- ___ 4-bit旋转编码开关用于设置模块ID
- ____ 3个状态LED
- ___ 铝合金外壳带弹簧端子连接器
- ___ 工作电压8 to 30 V
- ___ 扩展工作温度范围-40 to 85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名称 货号 PCAN-MicroMod FD Digital 1 IPEH-003083 PCAN-MicroMod FD Digital 2 IPEH-003084

发货清单

- PCAN-MicroMod FD
- ____ PCAN-MicroMod FD母板装在铝合金壳体内包括配套
- 配置软件PCAN-MicroMod FD Configuration for Windows 10, 8.1, 7
- ___ PDF格式使用手册

CANopen®固件适用于所有PCAN-MicroMod FD母板。

要求

配置需要PEAK CAN接口

PCAN-MicroMod FD ECU

通用、可配置的控制单元,带I/O和CAN FD连接

PCAN-MicroMod FD ECU是一种通用控制单元,在汽车应用中用 于集成定制配件。为此,它提供CAN FD连接以及模拟和数字I/O。 凭借其坚固的外壳和两个汽车连接器,它适用于恶劣条件下的多 功能和重型车辆。

PCAN-MicroMod FD产品配置了免费的Windows软件。除了简单 地将I/O映射到CAN ID之外, 还提供用于处理数据的功能模块。在 计算机上创建的配置通过CAN总线传输到PCAN-MicroMod FD, 可作为独立的CAN节点运行。可以在CAN总线上独立配置多个设



- ____ 集成PCAN-MicroMod FD模块
- ____ 通过CAN总线使用Windows软件PCAN-MicroMod FD Configuration进行配置
- ___ 高速CAN连接(ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0A/B, CAN FD规范
 - CAN FD比特率(数据段最大64字节)从40kbit/s至 10Mbit/s
 - CAN比特率从40kbit/s至1Mbit/s
 - CAN终端电阻可通过焊接跳线激活
- ____ 通过CAN总线或单独输入唤醒
- ___ 4个数字输入
 - 上拉或下拉可配置
- ____2个数字输出,带高边开关(5A)
- ____6个数字输出,带高边开关(2A);其中4个可额外用作数字 输入
- 8个模拟输入
- 分辨率16位
- 电压范围可调: ±2.5V, ±5V, ±10V, ±20V
- ____4个模拟输入,还可用作模拟输出
 - 分辨率12位
 - 电压范围可调: 0至5V或0至10V
- ____2个频率输出
 - 低边开关(2A)
 - 可调频率范围: 0至20kHz
- ____ 4位旋转编码开关,用于设置模块ID
- ── 通过两个20极车载连接器(Molex MX150)连接CAN、I/O 和电源

- ___ 防护等级高达IP67的塑料外壳和法兰
- ___ 工作电压8至32V,适用于12和24V车辆电源系统
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to +85°C (-40 to +185°F)
- ___ E1型式认证

订货说明

名称

货号

PCAN-MicroMod FD ECU IPEH-003085

发货清单

- ____ PCAN-MicroMod FD ECU 以及配套接头
- PCAN-MicroMod FD Configuration for Windows
- ___ PDF格式使用手册

要求

___ 配置需要用我们的CAN接口

PCAN-MicroMod FD DR CANopen Digital 1

用于数字I/O应用的工业CANopen和CANopen FD模块

PCAN-MicroMod FD DR CANopen Digital 1是用于在CANopen 和CANopen FD中运行的I/O模块网络。

现代标准的CANopen FD使处理日益增长的来自传感器、机器和 复杂生产工厂的传输的数据需求成为可能。该模块具有CAN FD接 口,以及8个数字来输入口和8个数字量输出口。借助其DIN导轨外 壳和扩展的温度支持系列,该模块适用于工业环境。

节点ID和比特率通过旋转开关设置。因此,不需要配置软件即可 运行设备。由于CANopen和CANopen FD标准的支持,可以保证 在现有网络中无问题的使用。

PCAN-MicroMod FD DR CANopen Digital 1是与我们的合作伙 伴,专门从事CANopen的Embedded,合作开发的产品。

注意: 正在进行CANopen FD®的设备一致性测试和认证。



技术指标

- □ 用于CANopen和CANopen FD的I/O模块
 - 符合CiA®301版本4.2.0和CiA®1301版本1.0.0的通信配置
 - 符合CiA401版本3.0.0的设备配置文件
- 高速CAN连接(IS011898-2)
- 可选的CANopen比特率:
 - 标称: 20、50、125、250、500、800和1000 kbit/s
- 可选的CANopen比特率:
- 标称: 250、500、800和1000kbit/s
- 数据:1、2、4、5、8和10Mbit/s
- 恩智浦TJA1044GT CAN收发器
- 高达500V的电源电隔离
- ____ 通过外壳上的旋转开关配置CAN和CAN FD比特率以及节点
- ____ 2个LED "RUN" 和 "ERROR" 用于状态指示,符合 CiA®DR303-3
- ___ 8路数字输入
 - 符合1EC 61131-2标准
 - 输入特性: 3型
 - 2组4个输入可用作源或汇输入
 - 相对于模块电源,数字输入0至3和4至7的电流隔离,每个 高达100V

- 8路数字输入
- 每个高端输出500 mA负载
- 每个输出的热保护
- 每个输出短路检测
- 每个输出处于开状态和关状态的开路负载检测
- ___ 用于数字量输入和输出状态指示的LED
- ____通过5极螺钉端子排(Phoenix)连接CAN,I/O和电源
- □ 塑料外壳(宽度: 22.5毫米),用于安装在D1N导轨上(DIN EN 60715 TH35)
- ___ 供电电压为8至36V
- ___ 扩展的工作温度范围为-40至85°C(-40至185°F)

订货说明

发货清单

- _ PCAN-MicroMod FD DR CANopen Digital 1 in DIN导 轨塑料外壳,带配套连接器
- ____ CANopen EDS文件
- ___ PDF格式使用手册

PCAN-MIO

CAN通用控制器 - 多路输入输出模块 (MIO)

PCAN-MIO多通道输入输出(MIO)模块是一款通用的、模块化的控 制器,适用于工业和汽车领域。

该模块有两路CAN接口和多路模拟与数字输入/输出。微控制器对 输入信号进行处理,然后转发到CAN总线接口或输出通道。为此, 可用一个综合性的Windows软件仟意配置PCAN-MIO模块的功 能。大量的功能块和各种设置可帮助用户创建这样的配置。

总线架构也能够用附加模块扩展输入和输出通道的数量。因此用 户自己可以按需定制。



- ____2路高速CAN通道,经由插入式收发器模块。并且可选低速、 单线和光电解耦高速模块,以及没有唤醒功能的高速模块
- 符合CAN规范2.0A (11-bit ID) 和2.0B (29-bit ID)
- ____ 用单独的输入或者CAN总线实现唤醒功能
- ___ CAN终端可切换
- ____8路数字输入,具有低通性能
- ____ 8路数字输出, 其中2路具有PWM功能
- 6路模拟输入,测量范围单极0-10V(分辨率10位,采样率 1kHz)
- ____ 2路模拟输出(10位、0 10V)
- ___ 特别适合于汽车领域
- ____ 用PPCAN-Editor 2 for Windows配置软件可全面配置
- ___ 模块可存储最多15种配置
- ___ 总线之间的CAN网关
- ____ 独立的功能块用于数据链接和数据修改
- ___ 工业接头 (Phoenix弹簧端子接头) 或者汽车接头 (Tyco接
- 二 铝合金外壳,带法兰盘或者可选择DIN导轨安装
- ____9-27V供电电压,过压和反极性保护
- ___ 扩展工作温度范围: -40至85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名称	货号
PCAN-MIO (工业)	IPEH-002187
PCAN-MIO Set (工业)	IPEH-002187-Set
PCAN-MIO (汽车)	IPEH-002187-A
PCAN-MIO 套装 (汽车)	IPEH-002187-ASe

PCAN-MIO发货清单

- ____ PCAN-MIO, 铝合金外壳包括配套接头
- 配置软件PPCAN-Editor 2 for Windows (详见第116
- PDF格式使用手册

PCAN-MIO套装发货清单

- PCAN-MIO, 铝合金外壳包括配套接头
- USB转CAN接口PCAN-USB
- 配置软件PPCAN-Editor 2 for Windows (详见第116 页)
- PDF格式使用手册

要求

配置要用我们的CAN接口

可按需定制。



MU-Thermocouple1 CAN

CAN总线热电偶测量模块-可配置的数据采集和处理系统

热电偶测量模块可连接8个热电偶,适用于不同温度范围 (J、K、T型热电偶)。

利用一个中央微控制器预处理测量数据并经由CAN总线传输测量数据。配置工作包括使用电脑上的Windows配置软件,连接到相同的CAN总线。



规格

- 2 8个微型插座用于热电偶类型J、K、和T(根据发货时测量模块的基础)
- ____4种电气隔离测量模块,每种带2个相同类型的热电偶插座
- ____测量范围:
- J: -210 to +1121 °C
- K: -200 to +1370 °C
- T: -200 to +400 °C
- ___ 测量精度: 0.2%
- △ 参考传感器的精度: 在+25°C环境温度下,常规±0.5K、最大
- ___ CAN通讯上的温度数据分辨率: 1/16°C
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2) 用于数据传输和配置
- 比特率从40kbit/s至1Mbit/s
 - 电气隔离达到500V
 - NXP TJA1040 CAN收发器
 - 符合CAN规范2.0 A/B
- ____ 用Windows配置软件很容易进行热电偶的基本配置
- ____ 用Windows软件PPCAN-Editor 2可做先进配置
- ____ 用内置的微控制器可对读数进行预处理
- ___ 铝合金外壳带有安装法兰或者可选DIN导轨安装
- ___ 供电电压6至34V
- ___ 扩展工作温度范围: -40至85 °C (-40 to 185 °F)

订货说明

名 称	货亏
MU-Thermocouple1 CAN (测量范围J)	IPEH-002205-J
MU-Thermocouple1 CAN (测量范围K)	IPEH-002205-K
MU-Thermocouple1 CAN (测量范围T)	IPEH-002205-T

发货清单

- ____ MU-Thermocouple1 CAN, 铝合金外壳
- ____ 供电的配套接头
- 配置软件Thermocouple Configuration for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 配置软件PPCAN-Editor 2 for Windows (详见第116页)
- ____ PDF格式使用手册

要求

___ 配置需要用我们的CAN接口

MU-Thermocouple1 CAN FD

CAN FD总线热电偶测量模块-可配置的数据的数据采集和处理系统

使用MU-Thermocouple1 CAN, 热电偶的测量数据通过CAN FD 总线捕获、预处理和传输。温度可以通过8个连接器进行测量,这些连接器指定用于温度测量范围J、K或T, 具体取决于产品版本。温度可以以摄氏度、华氏度或开尔文为单位,并使用单独的刻度和偏移量进行处理。然后通过CAN FD或CAN传输测量数据。

数据处理、消息传输和LED指示使用免费的Windows软件 Thermocouple FD Configuration进行设置。在计算机上创建的配置通过CAN总线传输到MU-Thermocoupl CAN FD,可作为作为独立的CAN节点运行。可以在CAN总线上独立配置多个设备。



规格

- _____-8个微型插座用于热电偶类型J、K、和T(根据发货时测量
- _____4种电气隔离测量模块,每种带2个相同类型的热电偶插座 _____测量范围:
 - J:-210 to +1121°C(-346 to +2050°F)
 - K:-200 to +1370°C(-328 to +2498°F)
 - T:-200 to +400°C(-328 to +752 °F)
- ____测量精度: 0.2% 或 1K
- △ 参考传感器精度: 在±25°C环境温度下,常规±0.5K、最大 ±1.0K
- ___ CAN通讯上的温度数据分辨率: 1/16℃
- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2) 用于数据传输和配置
 - 符合CAN规范2.0A/B, CAN FD规范
 - CAN FD比特率 (数据段最大64字节) 从25kbit/s至 10Mbit/s
 - CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
 - NXP TJA1040 CAN收发器
 - 电气隔离达到500V
- ___ LED指示测量通道和供电
- ____ 用Windows配置软件很容易进行热电偶的基本配置
- L 铝合金外壳带有安装法兰或者可选DIN导轨安装
- ___ 供电电压8至30V
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to +85℃ (-40 to +185℉)

订货说明

名称	货号
MU-Thermocouple1 CAN FD (测量范围J)	IPEH-004005-J
MU-Thermocouple1 CAN FD (测量范围K)	IPEH-004005-K
MU-Thermocouple1 CAN FD (测量范围T)	IPEH-004005-T

发货清单

- ____ MU-Thermocouple1 CAN FD,铝合金外壳
- ___ 供电的配套接头
- 配置软件Thermocouple FD Configuration for windows 11(32-bit), 10(32/64-bit)
- ___ PDF格式使用手册

要求

___ 配置需要用我们的CAN接口



PCAN-GPS

CAN总线可编程传感器模块

PCAN-GPS是一款可编程传感器模块用于定位和定向。它有一个卫星接收器、一个磁场传感器、一个加速度计和一个陀螺仪。采集的数据可在CAN总线上传输和记录在内存卡上。这些数据由NXPLPC4000系列微控制器处理。

利用附带的库和Yagarto GNU ARM工具链 (包含 GNU Compiler Collection GCC for C 和 C++),可创建定制固件,再通过CAN转移到模块。提供全部选项用于操纵、评估、过滤和路由数据流。

在发货清单中,PCAN-GPS附带有演示固件,它周期性地在CAN总线上传输传感器的原始数据。也包含该演示固件的源代码和进一步的例程。



规格

NXP LPC4000系列微控制器 (ARM Cortex-M4)
接收器用于导航卫星u-blox MAX-7W (GPS、Galileo、GLONASS、QZSS和SBAS)
Bosch BMC050电子三轴磁场传感器和三轴加速度计 陀螺仪STMicroelectronics L3GD20
高速CAN通道 (ISO 11898-2),比特率从40k至1Mbit/s 符合CAN规范2.0 A/B
片上4kByte EEPROM
microSD™存储卡插槽
通过CAN总线或独立输入唤醒
2路数字输入 (high-active)
1路数字输出 (低边驱动)
LED用于状态指示
通过10-pole螺钉端子片 (Phoenix) 连接
供电电压从8至30 V

____ 扩展工作温度范围从-40 to 85°C (不包括按钮单元)

____ 通过CAN接口加载新固件

PCAN-GPS FD

带CAN FD连接的可编程传感器模块

PCAN-GPS FD是一个可编程传感器模块,用于通过 CAN FD 连接确定位置和方向。它有一个卫星接收器、一个磁场传感器、一个加速度计和一个陀螺仪。输入的传感器数据由NXP微控制器LPC54618处理,然后通过CAN或CAN FD传输。

PCAN-GPS FD的行为可以编程可自由用于特定应用。固件是使用随附的开发包创建的,其中包含适用于C和C++的GNU编译器,然后通过CAN传输到模块。各种编程示例有助于实现自己的解决方案。

交付时,PCAN-GPS FD配有一个演示固件,用于在CAN总线上定期传输传感器的原始数据。



规格

- ____ NXP LPC4000系列微控制器 (ARM Cortex-M4)
- ___ 两个高速CAN连接通道 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0A/B, CAN FD规范
 - CAN FD比特率 (数据段最大64字节) 从40kbit/s至 10Mbit/s
 - CAN比特率从40kbit/s至1Mbit/s
 - NXP TJA1043 CAN收发器
- ___ CAN终端电阻可通过焊接跳线激活
- ____ 通过CAN总线或单独输入唤醒
- □ 接收器用于导航卫星u-blox MAX-M10S
 - 支持的导航及辅助系统: GPS、Galileo、北 斗、GLONASS、SBAS和QZSS
 - 同时接收3个导航系统
 - 3.3V有源GPS天线电源
- ____ 意法半导体电子三轴磁场传感器IIS2MDC
- ____ 意法半导体的陀螺仪和三轴加速度计ISM330DLC
- ___ 8兆字节QSPI闪存
- ____3个数字I/O,每个I/O可用作输入(高电平有效)或带低边开 关的输出
- ____ 用于状态信号的LED
- ____ 供电电压8至30V
- └─ 通过10极端子条连接 (Phoenix)

- ___ 供电电压8至32V
- ___ 扩展工作温度范围: -40至+85°C (纽扣电池除外)
- ___ 新固件可通过CAN接口加载

订货说明

发货清单

- ____ PCAN-GPS FD,塑料外壳,含配套接头
- ____ 外部天线,用于卫星接收
- 二 含有GCC ARM 嵌入式、闪存程序和例程的 Windows 开 发包
- ___ PDF格式使用手册

要求

____ 固件转移经由CAN需要用我们的CAN接口



PCAN-Gateways

经由IP网络传输CAN报文 - CAN总线网关



利用PCAN-Gateways,CAN总线可经由LAN或WLAN进行连接。CAN帧打包为TCP或UDP报文包,然后从一个设备转发到另一设备。基于这种技术,就能跨越超远距离连接到CAN总线网络。

PCAN-Gateway系列网关的配置是经由方便的网页界面实现的。 因此,网关模块必须经由LAN或WLAN连接到电脑上,根据型号而 定。然后,常见的网页浏览器可打开这些设备。在成功登录之后, 你可访问所有信息和设备设置、通讯接口、报文转发以及过滤器。

另外,JSON接口可用于访问。其允许软件开发实现自动化监视和 配置所有设备连接到IP网络。

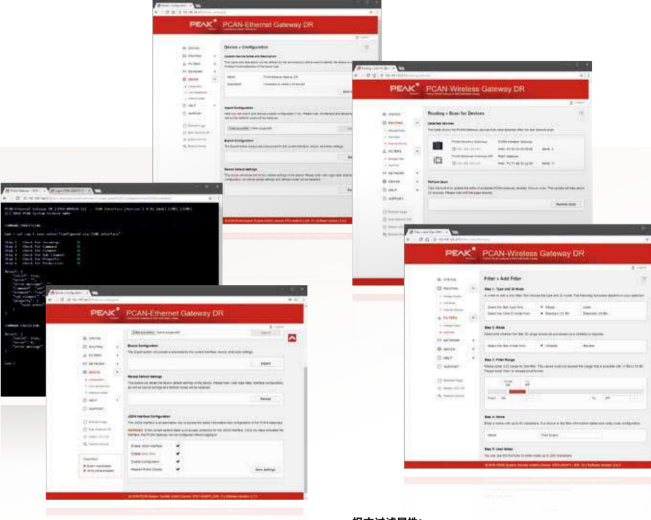
网页界面功能

- ______清晰展现各种信息包括设备设定、通讯接口、报文转发、以及 过滤器
- ____ 定义公共可见的状态信息
- ___ 导入和导出设备配置
- ____ 归零设备为出厂默认设置
- ___ 方便的软件升级
- 上 扫描IP网络寻找更多可用的PCAN-Gateways, 更轻松创建路径
- ___ 布局移动设备自动调整
- ___ 经由网站重启设备
- □□ 启用、禁用、和配置JSON接口
- ___ 内置帮助页面

CAN通道设置

- ___ 从预设列表选择比特率最大1Mbit/s
- ____ 通过寄存器值设置用户定义的比特率
- ___ 状态切换只听模式





LAN接口设置(如果可用):

____ 自动或手动设置设备的IP地址 (IPv4) 和子网络遮罩

WLAN接口设置(如果可用):

- _____设置WLAN操作模式到基础设施(客户)、Ad-Hoc、或访问点
- ____ 自动或手动设置设备的IP地址 (IPv4) 和子网络遮罩
- ____ 连接到无线网络
- ___ 配置网络加密

设置和管理报文转发:

- ____ 设置报文在CAN通道和LAN/WLAN之间 (反之亦然) 的转发
- ___ 选择参与的CAN通道
- ___ 定义LAN/WLAN站,依据IP地址和端口
- ___ 选择传输协议TCP或UDP
- ____ 激活、禁用和编辑现有的路径
- 禁用PCAN-Gateway握手以允许连接到其它设备(详见第59页)

报文过滤属性:

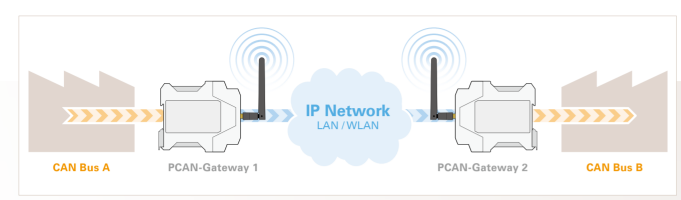
- ____ 经由网页界面的新部分创建和管理过滤器
- ___ 用各种选项创建过滤器:
 - 过滤报文用11-bit或29-bit ID
 - 支持范围和遮罩过滤器
 - 可选反向过滤器范围
- ___ 分配过滤器到多个路径

JSON接口的功能:

- ____ 接收请求作为JSON-格式化的GET一个HTTP请求的参数
- ___ 以JSON格式返回响应
- 读出经授权的信息关于设备设置、通讯接口、报文转发、和过滤器
- 设置配置以及添加和删除报文转发和过滤 (该功能发货时被 禁用)
- ____ 还可以经由内置文本的一个仿真的外壳视图访问JSON界面

PCAN-Gateway Applications

连接2个PCAN-Gateway网关



例子1: 一路连接



例子2: 双向通讯

例子1: 经由WLAN转发报文

在这个例子中,来自CAN总线A的CAN报文跨过IP网络传输到CAN总线B。

- 要实现,必需有2个CAN转WLAN网关。可用PCAN-Wireless Gateway无线网关或PCAN-Wireless Gateway DR无线网关
- ___ 经由配置网站,建立WLAN网络连接
- ___ 然后,这些模块被连接到CAN总线,再被配置
- —— 为了在一个方向上转发报文通讯,在网关1上实施1个路由,用 干发送CAN数据到WLAN
- ___ 在网关2上,实施1个路由用于接收该数据

在这个例子中,来自CAN总线A的CAN报文跨过IP网络被传输到CAN总线B。另外,来自CAN总线B的CAN报文也被发送到CAN总线A。

- 为此,必需有2个CAN转LAN网关。可用PCAN-Ethernet Gateway DR以太网网关
- ____ 这些设备可集成到IP网络,用传统的LAN电缆
- ___ 然后,这些模块被连接到CAN总线,再被配置
- 为了转发报文通讯,必须在两个网关上实施路由,用于发送 和接收

例子2: 经由LAN双向转发







例子3: 经由套接字应用程序连接

例子3: 经由套接字应用程序连接

为了跨越IP网络建立可靠的CAN数据传输,两个PCAN-Gateway 网关要实行所谓的握手,同时设置一个路径。因此,这样的报文转发只能在PCAN-Gateway系列网关之间实现。

或者,可为独立的传输路径禁用握手协议。然后,数据包无需任何控制机制直接发送到指定IP地址。

与此对应,例如,电脑可用一个简单的软件经由套接字接口接收数据。

- 二___ 首先,需要单个PCAN-Gateway用于实施
- ── 经由配置网站,建立LAN或WLAN网络连接 ── 然后,网关模块被连接到CAN总线,再被配置
- 一 然后,网大模块板连接到CAN 忘线,并被配置 为了转发报文通讯,必须实施一条传输路径
- ____ 启用专家用户模式,该路径的握手协议被关闭
- ____ 带有套接字接口的设备被创建为副本
- 利用基于标准套接字(Windows、Linux、或Android)的简单应用程序,可接收和处理或显示数据

50



Virtual PCAN-Gateway

虚拟PCAN-Gateway网关: 直接访问PCAN-Gateway的Windows软件



例子4: 经由软件虚拟PCAN-Gateway网关进行连接

虚拟PCAN-Gateway网关软件包可通过基于IP的网络用Windows 电脑访问PCAN-Gateway网关系列设备。可用各种LAN和WLAN 网络适配器。

模拟到2个PCAN-Gateway网关的双向连接,用所谓的路由转发报文必须在硬件和软件之间进行设置。

首先,两个路由必须在硬件配置网站上创建,一个用于发送,另一个用于接收。然后,这些路由的相应副本必须在配置软件上创建。

由于这种连接,PCAN-Gateway网关被集成在所创建的PCAN环

境中,并且可象通常的PCAN接口一样使用。例如,CAN通道上的通讯可被显示,并且可用PCAN-View CAN监视软件跟踪。

注意:该软件需要PCAN-Gateway网关作为副本。用虚拟PCAN-Gateway网关不能在两台电脑之间建立连接。

规格

- ___ 支持操作系统Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 经由基于IP的网络,用电脑可连接多个PCAN-Gateway网关
- ____ 可选使用不同的LAN和WLAN网络适配器
- ___ 配置软件可设置和管理报文转发

系统要求

- ____ Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2GB RAM和1.5GHz CPU
- ___ LAN-或WLAN网络接口

发货清单

- 虚拟PCAN-Gateway网关软件包由配置软件、Windows service和驱动组成
- ___ PDF格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件标配)
- ... 可在我们的网站上下载: www.hkaco.com



PCAN-Ethernet Gateway FD DR

CAN FD到LAN网关,采用DIN导轨塑料外壳

PCAN-Ethernet Gateway FD DR允许通过IP网络访问CAN或CAN FD总线。CAN总线可以使用多个设备通过IP相互连接。CAN帧被包装在TCP或UDP消息数据包中,然后通过IP网络从一个设备转发到另一个设备。PCAN-Ethernet Gateway FD DR提供一个LAN接口和两个CAN FD接口,允许高达10 Mbit/s的比特率。为此,AM5716 Sitara处理器提供了所需的性能。

PCAN网关产品系列通过一个网页界面,或者JSON界面进行访问。这两个选项都提供设备的状态信息和设置、各种通信接口、消息转发和过滤器。

有关配置和工作原理详见第56页。



规格

- ____ 两个高速CAN连接通道 (ISO 11898-2)
- 符合CAN规范2.0A/B, CAN FD规范
- CAN FD比特率 (数据段最大64字节) 从20kbit/s至 10Mbit/s
- CAN比特率从20kbit/s至1Mbit/s
- 微型芯片MCP2558FD CAN收发器
- ___ 高达500V的各CAN通道、RS-232和电源之间的电气隔离
- ____通过4极螺丝端子条连接CAN、RS-232和电源 (Phoenix)
- ∟ LAN接口
 - 使用TCP或UDP进行数据传输
 - 比特率10/100/1000 Mbit/s
 - 带状态指示灯的RJ-45连接器
- □ 通过网页界面或JSON界面监视和配置该设备
- ____ 通过一个网页界面可配置网络接口和报文转发
- ____ 使用重置按钮将设备重新启动或重置到以前的软件版本
- 型料外壳 (宽度: 45.2mm) 可安装在DIN导轨 (DIN EN 60715 TH35) 上
- ___ LED指示设备状态和供电
- PCI Express 迷你插槽、USB 端口和 RS-232 连接器,供将来
- ___ 供电电压8至30V
- ____ 超过温度限制时用于主动冷却的风扇
- ___ 工作温度范围: -40 to +70°C(-40 to +158°F)

订货说明

名称

PCAN-Ethernet Gateway FD DR IPEH-004012

发货清单

- ____ PCAN-Ethernet FD DR网关,DIN导轨,塑料外壳
- ___ 配套接头用于两路CAN通道、RS-232和供电
- ___ RJ-45网络小块绳 (2米)
- ___ PDF格式使用手册
- ___ 印刷版快速使用指引

附件: DR产品的PCAN-D-Sub连接适配器可选购(详见125页)

60

货号



PCAN-Ethernet Gateway DR

CAN转LAN网关, DIN导轨塑料外壳

PCAN-Ethernet Gateway DR网关可通过IP网络连接不同CAN总线。CAN帧被打包在TCP或UDP报文包内,然后通过IP网络从一台设备转发到另一台设备。

PCAN-Ethernet Gateway DR网关提供一路LAN连接和两路高速 CAN接口。DIN导轨塑料外壳和支持扩展温度范围,该网关模块特 别适用于工业环境。

通过方便的web界面可完成PCAN Gateway产品系列的配置。另外,JSON接口允许经由软件配置。两种选项都提供设备的状态信息和设置、各种通讯接口、报文转发、和过滤器。详见第56页关于配置和工作原理的更多介绍。



规格

ARM9 Freescale iMX257 with 16 kByte Level 1 Cache 7
128 kByte internal SRAM
256 MByte NAND Flash 和 64 MByte DDR2 RAM
Linux操作系统 (版本2.6.31)
RS-232接头用于串行数据传输 (为将来预留)
连接CAN、RS-232和供电通过4极柱螺钉端子片 (Phoenix
通过网页界面或可JSON界面监视和配置该设备
用一个复位按键可重启和归零设备为工厂默认值
通过一个网页界面可配置网络接口和报文转发
塑料外壳 (宽度: 22.5mm) 可安装在DIN导轨 (DIN EN

___ LED指示设备状态和供电

60715 TH35) 上

___ 供电从8至30V

___ 扩展工作温度范围从-40至85℃ (-40 to 185°F)

LAN属性:

数据传输使用TCP或UDP
10/100Mbit/s比特率
RJ-45接头, 带状态LED

CAN属性:

 两路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
 比特率从5kbit/s至1Mbit/s
NXP PCA82C251 CAN收发器
电气隔离CAN通道相互之间、CAN通道与RS-232以及与供电
之间最大500V

订货说明

___ 符合CAN规范2.0A和2.0B

___ RJ-45网络小块绳 (2米)

___ PDF格式使用手册

___ 印刷版快速使用指引

附件: PCAN-D-Sub连接适配器可选购(详见125页)。

___ 配套接头用于两路CAN通道、RS-232和供电

PCAN-Wireless Gateway DR

CAN转WLAN无线网关, DIN导轨塑料外壳

PCAN-Wireless Gateway DR无线网关可通过IP网络连接不同的CAN总线。CAN帧被打包在TCP或UDP报文包内,然后通过IP网络从一台设备转发到另一台设备。

PCAN-Wireless Gateway DR提供一路WLAN连接和两路高速 CAN接口。DIN导轨塑料外壳和支持扩展温度范围,该模块特别适 用于工业环境。

通过方便的web界面可完成PCAN Gateway产品系列的配置。另外,JSON接口允许经由软件配置。两种选项都提供设备的状态信息和设置、各种通讯接口、报文转发、和过滤器。详见第56页关于配置和工作原理的更多介绍。



规格

L ARM9 Freescale iMX257 with 16 kByte Level 1 Cache 和
128 kByte internal SRAM
256 MByte NAND Flash和64 MByte DDR2 RAM
Linux操作系统 (版本2.6.31)
RS-232接头用于串行数据传输(为将来预留)
连接CAN、RS-232和供电通过4极柱螺钉端子片 (Phoenix
通过网页界面或可JSON界面监视和配置该设备
用一个归零按键可重启和归零设备为工厂默认设置
塑料外壳 (宽度: 22.5mm) 可安装在DIN导轨 (DIN EN
60715 TH35) 上
LLL LED指示设备状态、WLAN、和供电
□ 供电从8至30V

无线属性:

∟ WLAN IEEE 802.11 b/g
2.4 GHz偶极天线,通过RP-SMA天线插座来连接
└── 数据传输使用TCP或UDP

___ 扩展工作温度范围-40至85°C (-40 to 185°F)

CAN属性:

两路高速CAN通道	(ISO 11898-2)

___ 比特率从5kbit/s至1Mbit/s

___ NXP PCA82C251 CAN收发器

电气隔离CAN通道相互之间、CAN通道与RS-232和供电之间 最大500V

___ 符合CAN规范2.0A和2.0B

	「幣	١щ.	ы
- 1.		un	IJ

发货清单

PCAN-Wireless Gateway DR无线网关,DIN导轨塑料外壳

____ 2.4 GHz偶极天线

___ 配套接头,用于两路CAN通道、RS-232和供电

___ PDF使用手册

___ 印刷版快速使用指引

附件: PCAN-D-Sub连接适配器可选(详见125页)。

PCAN-Wireless Gateway

CAN转WLAN无线网关

PCAN-Wireless Gateway无线网关可通过IP网络连接不同CAN总线。CAN帧被打包在TCP或UDP报文包内,然后通过IP网络从一台设备转发到另一台设备。

PCAN-Wireless Gateway无线网关提供一路WLAN连接和两路高速CAN接口。该模块为塑料外壳,带2个D-Sub连接器或Tyco汽车连接器。

通过方便的web界面完成PCAN Gateway产品系列的配置。另外,JSON接口允许经由软件配置。两种选项都提供设备的状态信息和设置、各种通讯接口、报文转发、和过滤器。详见第56页关于配置和工作原理的更多介绍。



规格

- L____ ARM9 Freescale iMX257 with 16 kByte Level 1 Cache 和 128kByte内部SRAM
- ____ 256 MByte NAND Flash 和 64 MByte DDR2 RAM
- ____ Linux操作系统 (版本2.6.31)
- CAN总线连接通过D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1) 或通过 汽车连接器, 12-pin (Tyco)
- ___ 唤醒功能可用CAN总线或单独的输入
- ── 通过网页界面或可JSON界面监视和配置该设备
- ____ 用一个归零按键可重启和归零设备为工厂默认设置
- ____ 塑料外壳带法兰盘, 尺寸: 130 x 110mm
- LED指示设备状态、WLAN、和电源
- ___ 供电电压8至30V
- _____5-V供电到CAN连接通过焊接跨接线,例如,用于外部总线转换器(只适用于货号IPEH-004020)
- ___ 扩展工作温度范围-40至85℃ (-40 to 185°F)

无线属性:

- ____ WLAN IEEE 802.11 b/g
- ___ 内部芯片天线
- ___ 数据传输使用TCP或UDP

CAN属性:

- ___ 两路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 比特率从40kbit/s至1Mbit/s
- ___ TJA1041 CAN收发器
- ___ 符合CAN规范2.0A和2.0B

订货说明

名称 货号

PCAN-Wireless Gateway 带D-Sub接头 IPEH-004020 PCAN-Wireless Gateway 带汽车接头 IPEH-004020-A

发货清单

- ____ PCAN-Wireless Gateway无线网关,塑料外壳
- ___ IPEH-004020: 配套接头用于供电
- ___ IPEH-004020-A: Tyco配套接头包含挤压触点
- ___ PDF使用手册
- ___ 印刷版快速使用指引

PCAN-Router DR

PCAN-路由器DR-通用CAN转换器, DIN导轨塑料外壳

PCAN-Router DR有2路高速CAN通道。它们的比特率可通过设备前面板的旋钮来调整。该模块在各自所连的两个CAN总线之间双向1:1转发CAN报文通讯。

设备端口之间相互电气隔离,并且端口和电源之间也电气隔离,最大500V。另外,CAN1有一个独立电压最大5kV,符合IEC60601-1标准。它的DIN导轨外壳和支持扩展温度范围,使该模块特别适用于工业环境。

和铝合金外壳的PCAN-Router一样,PCAN-Router DR也能够任意编程。发货清单内含相应的开发包。



规格

- ____ NXP LPC21系列微控制器 (16/32位ARM CPU)
- ____ 32kbyte EEPROM
- ____ 两路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- ___ NXP PCA82C251 CAN收发器
- ___ 比特率5kbit/s至1Mbit/s,可用旋转开关调整
- ___ 用一个按键可归零设备
- ___ 可为每路CAN通道切换终端
- ____ LED灯指示模块状态、两路CAN通道、和电源
- 通过4极柱螺钉端子排 (Phoenix) 连接CAN、RS-232、和电源
- L CAN 1与CAN 2、RS-232、和电源之间电气隔离最大5kV (符合IEC 60601-1)
- L CAN 2和RS-232相互之间,以及和电源之间电气隔离最大500V
- 型料外壳 (宽度: 22.5mm) 用于安装在DIN导轨上 (DIN EN 60715 TH35)
- ___ 供电电压8至30V
- ___ 扩展工作温度范围-40至85°C (-40 to 185 °F)
- ____ RS-232连接器用于串行数据传输(留作以后用)
- ____ 通过CAN接口刷写新固件

订货说明

名称

9

IPEH-002213

发货清单

- ____ PCAN-Router DR, DIN导轨塑料外壳
- ___ 配套连接器用于两路CAN通道、RS-232和电源
- Windows开发软件(Yagarto GNU ARM工具链和flash program)
- ____ 库,含例程
- ____ PDF格式手册

PCAN-Router DR

要求

____ 固件刷新需要我们的CAN接口

附件: PCAN-D-Sub连接适配器可选(详见第125页)。



PCAN-Router

PCAN-路由器 - 通用可编程CAN转换器

PCAN-路由器是一款双通道CAN模块,它的NXP LPC21系列可 编程微控制器可灵活地选择使用两个CAN通道上的CAN报文。因 此可以全范围选择操作、评估、过滤、和路由CAN报文。

利用我们提供的库文件和Yagarto GNU ARM工具链 (包括GNU Compiler Collection GCC for C and C++),可创建您自己的固 件, 再通过CAN总线转移到该模块。PCAN-路由器发货清单中包 含演示固件,它可在两个通道之间以500kbit/s比特率1:1地转发 CAN报文。在发货清单中还包含相应的源代码作为例程。

该模块采用铝合金外壳,版本有3种: 2种D-Sub接头和螺钉端 子排。



规格

- ____ NXP LPC21系列微控制器 (16/32位ARM CPU)
- ____ 32kbyte EEPROM
- ____ 两路高速CAN通道 (ISO 11898-2) 比特率40k至1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- □ 电气隔离D-Sub连接器CAN 2 (只是光解耦版本)
- ___ 2个彩色状态LED指示灯
- ____ 通过两个9引脚D-Sub连接器或者一个10极柱螺钉端子接线 排 (Phoenix) 连接
- □ 附加数字输入(只适用于带D-Sub连接器的型号)
- ___ 铝合金外壳, 可选DIN导轨安装
- ___ 供电8至30V
- ___ 扩展工作温度范围从-40至85℃ (-40 to 185°F)
- ___ 可通过CAN接口加载最新固件

订货说明

名称

PCAN-Router 带D-Sub连接器

IPEH-002210

PCAN-Router 带Phoenix连接器

IPEH-002210-P

PCAN-Router 带D-Sub连接器 光解耦

IPEH-002211

货号

发货清单

- ____PCAN-路由器,铝合金外壳
- ____ IPEH-002210-P: 配套连接器 (Phoenix)
- L Windows开发软件 (Yagarto GNU ARM工具链, flash 程序)
- ____ 库, 含例程
- ___ PDF格式使用手册

要求

固件转移需要我们的CAN接口

硬件 >> 路由器与网关

PCAN-Router FD

CAN FD和CAN通用可编程转换器 - CAN FD路由器

PCAN-Router FD可连接2路CAN FD或CAN总线。基于ARM Cortex M4F微控制器,该模块的行为和在2路CAN FD通道之间的 数据路由可任意编程。特别是,该模块可从CAN转换到CAN FD, 反之亦然。因此可很轻松地把CAN FD应用集成到现有的CAN 2.0 网络中。

利用编程库和GNU compiler for C and C++, 可创建固件, 再通过 CAN转移到该模块内。发货时, PCAN-Router FD附带样例固件。 相应的源代码作为例程包含在发货清单中。

该模块为铝合金外壳, 附带2个D-Sub连接器或螺钉端子板发



规格

- ____ NXP LPC4078微控制器 (ARM Cortex M4 with FPU, 120 MHz)
- ____ 片上4kByte EEPROM
- ____ 4 MByte SPI flash
- ____ 2路高速CAN通道 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0 A/B和FD
 - CAN FD支持ISO和Non-ISO标准
 - CAN FD比特率适用于数据域 (最大64bytes) 从25kbit/s
 - CAN比特率从25kbit/s至1Mbit/s
- NXP TJA1044GT CAN收发器
- ____ 2颜色LED状态指示灯
- ____ 连接经由2个9-pin D-Sub连接器或者1个10-pole螺钉端子板
- ___ RS-232连接器用于串行数据传输
- ___ I/O-连接:
 - 1路数字输入(低活性)
 - 1路数字输出(低边开关,最大600mA)
- ____ 2路附加数字输入可替换RS-232(低活性)
- ___ 铝合金外壳, 可选DIN导轨固定
- ___ 供电8至30V
- ___ 宽工作温度范围-40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
- ___ 通过CAN接口刷新新固件

订货说明

名称

PCAN-Router FD 带D-Sub连接器 IPEH-002214

PCAN-Router FD 带Phoenix连接器 IPEH-002215

发货清单

- ____ PCAN-Router FD, 铝合金外壳
- ____ IPEH-002215: 配套连接器 (Phoenix)
- ____ Windows开发软件 (toolchain with GCC ARM Embedded, flash program)
- ____ 库,含例程
- ___ 手册 (PDF格式)

要求

____ 固件刷写需要用我们的CAN接口

货号



PCAN-Router Pro

4通道CAN路由器和数据记录仪



PCAN-Router Pro路由器可把4路高速CAN总线的数据通讯联接起来。用所提供的Windows程序PPCAN-Editor通过CAN总线可配置路由器的行为。同纯粹的转发一样,可以对CAN数据进行处理、操控、以及例如用多种不同的方法过滤。有各种功能块和其它设置提供给用户进行配置。另外,还有一个虚拟的第5路CAN通道,它用于记录所有的数据通讯到CompactFlash卡上。

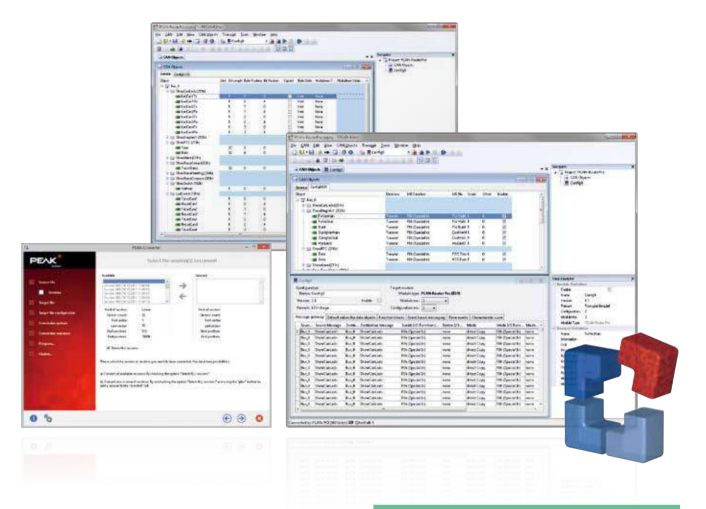
当替换PCAN-Router Pro自带的标准固件时,你可创建和实施基于ARM微控制器NXP LPC2294的定制固件。发货清单包含库和Yagarto GNU ARM工具链(含GNU Compiler Collection GCC for C and C++)。

PCAN-Router Pro内的CAN收发器模块可以非常灵活地匹配每路CAN通道以满足各种要求。例如,也可定制低速和单线CAN收发器。

规格

- ______通过插入式收发器模块,有4路高速CAN通道。可替换成低速、单线、和光解耦高速模块,以及无唤醒功能的高速模块
- ____ 用单个输入或者CAN总线实施唤醒功能
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- ___ CAN连接器为D-Sub 9-pin
- ____ CAN终端可切换,分别用于每路CAN通道
- ___ CompactFlash卡槽
- ____ 电池缓冲的实时时钟(RTC), 也能用于唤醒
- | 蜂鸣
- 状态LED指示CAN通道、CompactFlash卡、微控制器和电源 的状态
- ___ NXP微控制器LPC2294
- ___ 铝合金外壳带法兰盘。可选DIN导轨固定
- ____8-27V电源,过压和反极性保护
- ___ 扩展的工作温度范围-40至85°C (-40 to 185°F)





标准固件属性:

- ____ 用软件PPCAN-Editor 2 for Windows可进行深入配置
- ____ 各种功能块用于数据处理和操控
- ___ 可配置的蜂鸣器
- ___ 可配置的CAN通道状态LED
- ___ 记录CAN数据和错误帧到CompactFlash卡
- 用Windows软件PEAK-Converter转换记录的数据为各种输出格式

关于可编程性:

从2013年3月起,附带的工具链和库可为PCAN-Router Pro编写 定制固件。请注意,由于各种硬件扩展,只有序列号从100开始的设备才能使用定制固件。

订货说明

名称

PCAN-Router Pro

IPEH-002212

货号

发货清单

- PCAN-Router Pro, 铝合金外壳, 包括配套的电源连接
- □ 配置软件PPCAN-Editor 2 for Windows(详见第116页)
- 转换软件PEAK-Converter for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 工业CompactFlash卡(最小1GB)
- Windows开发软件 (Yagarto GNU ARM工具链和flash program)
- _____库,含例程
- ___ PDF格式使用手册

要求

___ 配置或刷写固件需要使用我们的CAN接口

提供定制和用户专用固件开发。

68

PCAN-Router Pro FD

六通道CAN FD路由器、I/O和数据记录仪一体机



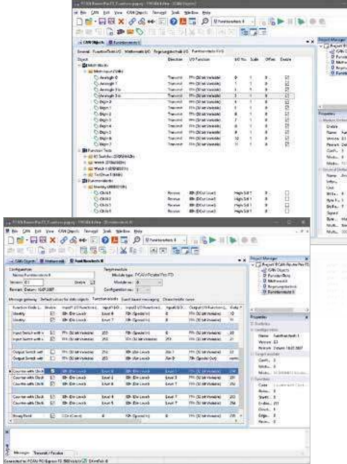
具有6个通道, PCAN-Router Pro FD链接现代CAN FD和传统 CAN的数据通讯。可插入的CAN收发器模块允许灵活地匹配每个 CAN通道到各种要求。另外,该路由器装备有一个模拟输入和4个 数字I/O。CAN报文可记录在内部存储器或一个插入式存储卡上, 以后可经由USB连接读出。利用PCAN-Router Pro FD,测试台和 生产线的数据流可被管理、监测、和控制。从CAN到CAN FD或者 相反的转换能够集成新兴CAN FD应用到现有CAN 2.0网络。

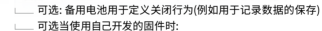
当使用Router Pro FD随身附带的标准固件时,其行为可通过 CAN总线使用配套的Windows软件进行配置。和纯粹的转发一 样, CAN和CAN FD数据可被处理、操纵、以及例如以多种途径进 行过滤。有各种功能块和其它设置给用户用于配置。

另外, 我们为用户特定的应用提供单独的编程。还有一款开 发包用于实施定制固件。

特点:

- 6路高速CAN通道经由可插入式收发器模块。其它模块
- 唤醒功能使用单独的输入、CAN总线、或实时时钟
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN连接经由D-Sub, 9-pin
- ___ CAN终端可切换,分别用于每路CAN通道
- ____2数字I/O,每个可用于数字输入或输出,带高边开关
- ____2数字I/O,每个可用于数字输入或输出,带低边开关
- ___ 1模拟输入(0 33 V)
- ___ 内部存储器: 16 GByte eMMC
- SD卡插槽用于附加存储器
- ____ USB连接用于访问数据存储器(例如记录的数据)
- ___ 电池缓冲实时时钟(RTC), 也可用于唤醒
- ___ 蜂鸣器
- ___ 状态LED用于CAN通道、存储卡、和电源
- ── 微控制器STM32F765NIH6 (基于Arm® Cortex® M7)
- ___ 32 MByte SDRAM除了微控制器RAM
- ___ 工作于标准固件或者单独编程的固件 ___ 铝合金外壳带法兰
- ___ 供电8至32V,过压保护和反极性保护





- 以太网接口经由RJ-45 socket
- BroadR-Reach®接口经由D-Sub连接
- ___ 扩展的工作温度范围: -40至85 °C (-40至185 °F)



标准固件的属性:

- ____ 用Windows软件进行配置
- ____ 各种功能块用于数据处理和操纵
- ___ 可配置的蜂鸣器
- ___ 可配置的CAN通道状态LED
- □□ 记录CAN数据和错误帧
- ____ 用Windows软件PEAK-Converter把记录的数据转为各种输 出格式

订货说明

名称 货号 PCAN-Router Pro FD IPEH-002220

发货清单

- ____ PCAN-Router Pro FD, 铝合金外壳, 包括配套的电源和 I/O连接器
- ___ USB连接电缆
- Configuration software for Windows 10, 8.1, 7
- ___ 转换软件PEAK-Converter for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ PDF格式使用手册

要求

□ 配置或刷写固件需要使用我们的CAN接口

提供定制和用户专用固件开发。



PCAN-RS-232

RS-232转CAN总线可编程转换器

PCAN-RS-232是一款可编程模块用于RS-232和CAN之间的通 讯。数据通讯的转换由一个NXP LPC21系列微控制器来实现。

利用我们提供的库和Yagarto GNU ARM工具链 (包含GNU Compiler Collection GCC for C and C++),您可以创建自己的固 件, 再通过CAN总线转移到模块。它提供了全面的选项用于处理、 评估、过滤和路由数据通讯。

发货时PCAN-RS-232还包含一个演示固件,它从CAN路由至 RS-232, 反之亦然。它还可以使用串行控制命令来配置数据传 送以及硬件。在发货清单中包含相应的源代码作为例程。



规格

____ NXP LPC21系列微控制器 (16/32位ARM CPU) ____ 32kbyte EEPROM ___ 高速CAN通道 (ISO 11898-2), 比特率40kbit/s至1Mbit/s ___ 符合CAN规范2.0 A/B ____数据在CAN与RS-232之间传输,最大比特率115,200bit/s ____1路数字输入和1路数字输出(低活性) ____2个彩色LED灯显示状态 ____ 通过10极柱螺丝端子接线排 (Phoenix) 连接 ____ 供电电压8至30V ___ 扩展工作温度范围从-40至85°C (-40 to 185°F)

____ 通过CAN接口刷写新固件

订货说明

名称

PCAN-RS-232

IPEH-002100

发货清单

- ____ PCAN-RS-232, 塑料外壳, 包含配套接头
- L Windows开发软件 (Yagarto GNU ARM工具链, flash program)
- ____ 库,含例程
- ___ 手册 (PDF格式)

要求

___ 经由CAN总线刷写新固件需要用我们的CAN接口

硬件 >> 路由器与网关

PCAN-LIN

LIN、CAN、和RS-232转换接口

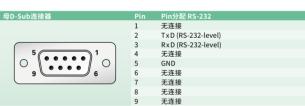
PCAN-LIN模块可使CAN、LIN和串口之间实现通讯。该模块的外 壳为塑料,内置固件使数据在不同总线网络之间交换。可通过配 置软件设置各种模式。例如该模块用作LIN主站可请求数据和分发 接收的LIN数据给CAN总线和/或串口。用一个ID偏置可在CAN和 LIN之间路由数据。



规格

- 通用网关(或者路由器-在使用验收代码/验收遮罩功能时) 从:
 - = RS-232转LIN (和向后)
 - CAN转LIN (和向后)
 - RS-232转CAN (有限带宽)
- ___ CAN比特率达到1Mbit/s
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- ____ LIN比特率1 20kbit/s
- ___ 发送/接收LIN 1.x 和 2.x帧
- ___ 可用作LIN主站或从站
- ___ 仿真LIN从站。数据可通过CAN帧来改变
- ── 处理用户可定义的LIN ID列表(调度表,含有限的进入数)
- ___ 独立LIN帧可通过CAN或RS-232初始化
- ___ 供电电压从9至30V
- ___ 扩展工作温度范围: -40至85°C (-40 to 185 °F)

- ___ 高速 (ISO 11898-2) 或低速 (ISO 11898-3) CAN收发器模块
- ___ 在RS-232和CAN/LIN之间的电气隔离达到1kV (只适用于高 速CAN)



公D-Sub连接器	Pin	Pin分配 CAN/LIN
	1	V _{Bat} 9-30V (I _{max} ~130mA)
	2	CAN-L
	3	GND
	4	LIN数据
	5	无连接
	6	GND
	7	CAN-H
	8	无连接
	9	无连接

订货说明

名称 货号 PCAN-LIN 高速CAN IPEH-002025 PCAN-LIN 低速CAN IPEH-002028 PCAN-LIN 高速CAN 光解耦 IPEH-002029

发货清单

- ____ PCAN-LIN, 塑料外壳
- □ 配置和监测工具件PCAN-LIN Config for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ PDF格式使用手册

附件: PCAN-LIN连接电缆可选购(详见第134页)



PCAN-MiniDisplay

CAN总线微型显示器 - 可视化、记录和回放CAN数据



PCAN-MiniDisplay可用作人机界面显示CAN数据。为了能够连接 到CAN总线,它有两个高速CAN连接器。图形化显示接收的CAN 数据可在使用前配置好,然后显示在TFT显示器上。

PCAN-MiniDisplay也可用于数据记录。数据流被记录在存储卡上,之后可在电脑上进行回放和分析。

除了内置的PCAN-MiniDisplay,还有带按键塑料壳版本。可用于创建和评估特定应用的配置。另外,用户还可以在使用期间切换不同的配置。

规格

- ____ CAN连接经由两个高速CAN通道 (ISO 11898-2)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- Bit rates from 40 kbit/s up to 1 Mbit/s
- ____ TFT显示器,320 x 240像素分辨率
- ── 插槽用于microSD存储卡(最大 32 GByte)
- ___ 高速USB 2.0端口,可用电脑访问存储卡
- 坐台文本文件任意配置CAN数据可视化
- ___ 从存储卡运行各种配置
- ____ 用默认名称可选自动启动单个配置
- ___ 记录收到的CAN报文到内部存储卡
- ____ 用Windows软件可转换踪迹数据为各种输出格式
- ___ 记录的回放
- ____ 传输CAN帧序列于一个配置的起始、工作和结束
- ___ 过滤每个CAN通道的CAN ID
- 过滤CAN报文可通过单个ID或ID范围、分别可配置每个CAN通道
- ____ 使用可选按键菜单导航和在多个显示配置之间切换



Instrument Example Tacho

50 60 70 80

All Pressure

Oil 1 1 1

Fuel
Oil

Instrument Example - Bar
Segmented Bars with adjustable scales

100 180% 50
80 75% 25
60 50% 0

Bar 11 B

Bar 11 C

可选PCAN-MiniDisplay外壳

___ 工作温度范围从-20至70 °C (-4 to 158 °F)

___ 供电电压从7至30V

Bar 11-A

- □□□ 设备为塑料外壳,带3个按键用于菜单导航和切换多种显示配置
- ___ 经由端子块(Phoenix)连接

提示: 不能同时运行一个显示配置以及记录和回放CAN报文。PCAN-MiniDisplay只能使用这三个功能中的一个。





B 9 ber

订货说明

PCAN-MiniDisplay发货清单

- ____ PCAN-MiniDisplay, 带安装架
- ___ 供电、CAN和数字输入电缆
- ____ 512 MB存储卡已安装
- 转换软件PEAK-Converter for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ PDF格式手册

PCAN-MiniDisplay带外壳发货清单

- ____ PCAN-MiniDisplay, 带塑料壳, 包含配套连接器
- ___ 512 MB存储卡已安装
- 转换软件PEAK-Converter for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- __ PDF格式手册







PCAN-Diag2是一款具有多种功能的手持式CAN总线诊断工具, 用于检测CAN总线,例如探测CAN总线的比特率、测量总线负载 和测量终端。也能接收CAN报文,它能传输单独的报文或它们的 整个序列。另外,内部存储卡可以示踪和回放CAN通讯。

PCAN-Diag2诊断仪内置的2通道示波器可显示CAN信号。单个 CANID和各种事件都可用作触发。从模拟信号解码CAN帧,例如, 探测帧内的错误。

接收到的CAN报文可以显示为符号,更清晰和轻松地定位。通过 附带的PCAN Symbol Editor符号编辑软件可轻松生成符号文件, 满足该显示功能的需要。

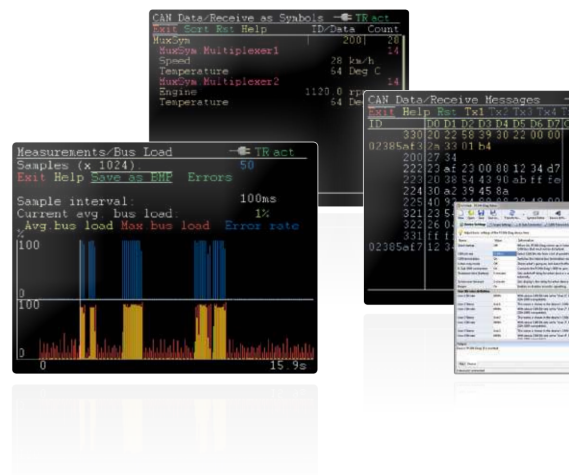
用户可用一个旋钮选择和操作某个诊断功能。作为高速CAN的替 换,我们也提供定制CAN收发器模块,实现与低速或单线CAN连 接。

规格

- ___ 高速CAN (ISO 11898-2), CAN收发器模块可根据需要换成 低速CAN (ISO 11898-3) 或者单线CAN (SAE J2411)
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B
- ____ CAN总线连接是9针的D-Sub接头(符合CiA® 303-1)
- □ 显示屏为320x240像素分辨率
- ___ 电池 (4节1.5V AA) 供电或者使用附带的电源适配器 (适配器 上有低电压插座)
- ____ 内存卡 (2GB) 用于保存工程。当连接电脑时, 也可用作USB 大容量存储器
- ___ 工作温度: 0至50°C (32 to 122°F)

功能一览

- ___ 分析物理层和协议层上的CAN网络
- ___ 从预设列表或者8个用户定义值中选择比特率
- ____ 基于固定值列表,自动探测比特率
- ___ 可切换只听模式
- ___ 可切换沉默启动功能(在错误比特率下只听模式)



____ 在工程中管理设备配置、传输列表、符号文件以及所有记录的 数据(截屏、踪迹、和CSV文件)

Parameter from the desired like the parameter for the parameter from t

___ 符号文件可用附带的符号编辑器软件PCAN-Symbol Editor

____ 用符号文件符号化显示接收的CAN报文,包括枚举(数值列

- 记录接收的CAN报文到内存卡上,如果需要,可用CAN ID过 滤
- ___ 回放踪迹文件
- ____ 用附带的Windows软件PEAK-Converter可把踪迹数据转换 成各种输出格式
- ___ 发送独立CAN帧或CAN帧列表

表)、多路复用器、和ID范围

- ___ CAN数据的十进制、十六进制、或二进制键入。在运行时 (runtime) 期间改变单个传输报文的数据
- ____测量CAN总线负载,用时间图显示,可切换显示错误帧
- ___ 总线负载时间图可以保存为位图截屏
- ____ 即使系统正在运行,也可测量高速CAN总线的CAN终端
- ___ 根据所使用的收发器模块,可为所连接的总线切换CAN终端
- ____测量CAN连接器 (D-Sub) 上所有引脚的电压

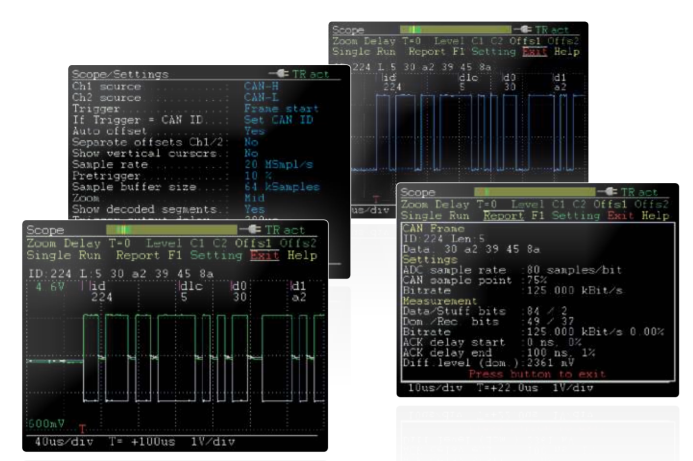
___ 在总线离线时可选自动回位

随机附带的编辑软件PCAN-Diag Editor for Windows特性:

- ____ 方便配置所有可用设备的设置
- ___ 编译传输列表
- ___ 每个工程最多可配置8个比特率
- ____ 设备配置、传输列表以及相关符号文件可保存在工程中
- ____ 通过USB连接将工程转移到PCAN-Diag 2的存储卡

关于示踪功能

现在可用固件1.5.0版本示踪CAN报文。为了在高比特率和高CAN 总线负载下也能够一起记录,可对2012年2月之前出货的设备 进行硬件升级。如果你想要进一步的信息,请联系我们: info@ hkaco.com。



示波器功能

- ____ 示波器含两个独立测量通道,每个通道最大采样率为20MHz
- ____ 显示CAN-高和CAN-低信号,以及两个信号的差
- ____ 通过BNC连接的探头可检测外部信号(频率可达1MHz)
- 触发可配置为帧开始、帧结束、CAN错误、或者基于它们CAN ID的单独CAN帧
- ___ 可用BNC连接器触发外部测量设备
- ___ 原始CAN帧描述
- ___ 从记录的信号踪迹解码CAN帧
- ____ 用报告功能显示各种属性和所解码CAN帧的测量数据
- ____ 当前显示可保存为位图截屏
- ____ 存储器深度可设置到最大64k样本
- ___ 记录的样本数据可保存为CSV文件
- ___ 扩展的缩放功能
- ___ 时间测量,分辨率可达50ns

订货说明

名称

货号

PCAN-Diag 2

IPEH-002069

发货清单

- ____ PCAN-Diag 2, 塑料壳, 防震塑料盒包装发货
- 配置软件PCAN-Diag Editor for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- 转换软件PEAK-Converter for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 电池 (4 x 1.5 V AA)
- ___ Micro USB连接器电缆
- ____ 电源适配器带可换式欧、美、英插头
- ___ PDF格式说明书
- ___ 快速使用指引

注释: 除了PCAN-Diag可用于诊断CAN总线之外,也有型号可用于CANopen和DeviceNet。如果你想要更多信息,请通过info@hkaco.com 联系我们。



PCAN-Diag FD

CAN和CAN FD总线移动式诊断仪



PCAN-Diag FD是一款手持式CAN总线通讯诊断仪。在协议层上通过处理CAN 2.0和CAN FD报文进行各种故障诊断,以及在物理层上通过示波器功能和电压与电阻的测量功能进行故障诊断。

示波器功能用于CAN总线上信号进程的质量评估。两路独立测量通道采样两线路CAN-高和CAN-低,高达100MHz。基于信号进程,PCAN-Diag FD诊断仪解码CAN帧并图形化显示它们的关键

在协议层,接收的CAN通讯在列表中显示,可选符号显示,便于更好地理解。要进一步分析,可使用追踪功能记录CAN通讯。在发送方向,单个CAN报文或即使全序列CAN报文都可在所连接的CAN总线上传输,例如,用于请求的诊断数据。记录的CAN踪迹也可回放。在协议层上的所有功能适用于CAN 2.0,也适用于CAN FD。

新的CAN FD标准 (CAN with Flexible Data Rate) 主要特征是更高数据传输带宽。每个CAN FD帧最多64个数据位 (代替目前的8

位),可用最快12Mbit/s比特率进行传输。CAN FD向下兼容CAN 2.0 A/B标准,因此CAN FD节点可用于现有CAN网络。但是,在这种情况下,CAN FD扩展不可用。

PCAN-Diag FD诊断仪操作简便,一个推动式转盘和4个可任意配置的按键。该诊断仪可由外部电源或内部电池供电,内部电池在外部供电期间可自动充电。





规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0 A/B 和 FD
 - CAN FD支持 ISO 和 Non-ISO 标准
 - CAN FD比特率适用于数值域 (64bytes最大) 从20kbit/s至 12Mbit/s
 - CAN比特率从20 kbit/s至1 Mbit/s
 - Microchip CAN收发器MCP2558FD
- ____ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ___ 显示器具有800 x 480像素分辨率
- ____ 图像的呈现依赖于功能和设备的方向
- ___ 在外部显示器上演示可通过微型HDMI接口
- _____供电经由内部可充电电池或者附带的电源器(仪器上有低压 插座)
- ____ 电池充电通过外部电源实现,即使在使用期间
- ____ 有快速充电功能的充电站可选(货号IPEH-003068)
- ____ 内部存储卡用于保存工程。当连接电脑时也可用作USB存储
- ____ 诊断仪的操作通过一个推动式转盘和4个可任意配置的按键
- ___ 工作温度范围从0至50 °C (32 to 122 °F)

功能概述

- ___ 分析物理层和协议层上的CAN和CAN FD网络
- ____ 比特率可从预设列表中或者从多个用户定义值中选择
- ____ 自动比特率探测基于固定值列表 ___ 可切换只听模式

- 表)、多路复用器、和ID范围
- ____ 设置符号文件可用附带的Windows软件PCAN-Symbol
- 过滤
- ___ 十进制、十六进制、或二进制键入CAN数据。在运行时间期间 单个传输报文的数据改变
- ____测量CAN总线负载,用时间图显示,错误帧的可切换显示
- ____ 总线负载时间图可保存为位图截屏
- ____测量高速CAN总线的终端,即使在系统运行时
- ___ 可为所连接的CAN总线切换CAN终端
- ____测量CAN连接器 (D-Sub) 上的电压用于引脚6和9
- 据(截屏、踪迹、和CSV文件)
- ___ 在总线离线时可选自动复位

____ 可切换沉默启动功能(在错误比特率下的只听模式)

____ 用符号文件符号化显示接收的CAN报文,包括枚举(数值列

二 记录接收的CAN报文到内部存储卡,如果需要,可用CAN ID

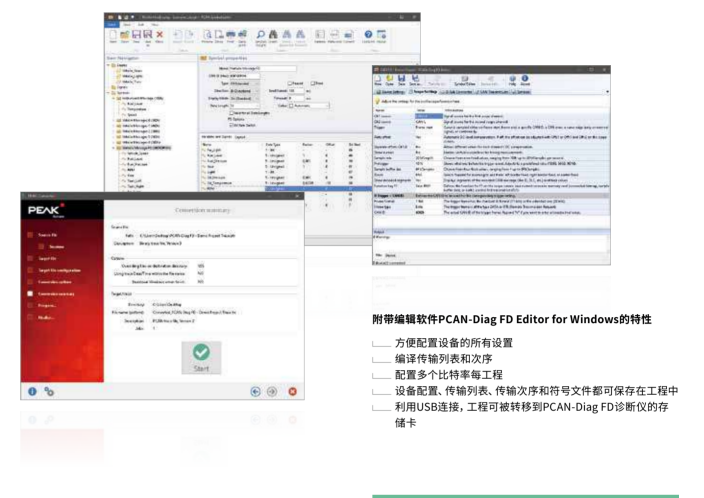
___ 回放踪迹文件

____ 踪迹数据转换为各种输出格式,可用附带的Windows软件 PEAK-Converter

___ 传输单独CAN帧或CAN帧列表

____ 测量设备配置、传输列表、符号文件、和工程中所有记录的数





示波器功能

- ___ 示波器含两个独立测量通道,每个通道最大采样率为 100MHz
- 显示CAN-高和CAN-低信号,以及两个信号的差
- ____ 触发配置到CAN报文的各种属性
 - 帧的起始和结束
 - CAN错误
 - 单独帧的CAN ID
 - CAN FD帧的比特率切换
- ___ 可用香蕉插座 (4mm) 触发外部测量设备
- 原始CAN和CAN FD帧的描述
- ___ 从记录的信号踪迹中解码CAN和CAN FD帧
- ____ 用报告功能显示各种属性和显示解码CAN帧的测量数据
- ____ 当前显示可存储为位图截屏
- ___ 存储器深度可设置到1MS
- ___ 记录的样本数据可存储为CSV文件
- ___ 扩展的缩放功能
- ___ 时间测量,分辨率可达10ns

订货说明

名称 货号

PCAN-Diag FD

IPEH-003069

PCAN-Diag FD带充电站 IPEH-003069 + IPEH-003068

发货清单

- ____ PCAN-Diag FD,带或不带充电站,用防震塑料盒包装
- 配置软件PCAN-Diag FD Editor for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- _ 符号编辑软件PCAN-Symbol Editor for Windows (详 见第111页)
- 转换软件PEAK-Converter for Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- L USB连接器电缆
- ____ 电源适配器带可更换式插头,适用于欧、美、英插座
- ____ HDMI/micro HDMI 连接电缆
- ___ PDF格式说明书
- ___ 快速使用指引

注释: 充电站带有PCAN-Diag FD电源器。





PCAN-Diag FD J1939 Add-in

PCAN-Diag FD可选J1939功能升级

SAE J1939描述了通过CAN在多功能车辆中进行通信。该标准使 用 PG (参数组) 和 SP (可疑参数),定义了用于传输诊断和控制 信息的消息和数据。

通过支持SAE J1939标准,用于PCAN-Diag FD的J1939插件扩展 了诊断设备的功能范围。CAN数据流量根据随附的J1939数据库 进行解释,并以用户可理解的方式表示。此外,外接程序还包括多 数据包消息的解码、地址声明和诊断信息的处理等功能。

J1939加载项使用设备绑定许可证文件激活,该文件也可以在之后 为PCANDiag FD购买。所包含的J1939数据库的更新为期2年。可 以单独购买2年的延期。



规格

- ___ 支持SAE J1939标准
- ___ J1939数据的表示根据PG和SP定义
- ___ SAE J1939数据库包含所有定义和包含的参数
- ___ 定义多达20个自定义PG
- ____ 使用高达1785字节的有效负载数据解码多数据包消息
- ___ 支持地址声明
- ___ 显示DM和DTC诊断数据

订货说明

名称

PCAN-Diag FD J1939 Add-in IPES-004069 PCAN-Diag FD J1939 Add-in: 2 Years Maintenance IPES-004069-E Extension

发货清单

- ____ 激活PCAN-Diag FD的许可证文件
- ____购买许可证后两年免费更新J1939数据库
- ___ PDF格式使用手册

注释: PCAN-Diag FD

PCAN-MiniDiag FD

CAN和CAN FD总线小型诊断设备

PCAN-MiniDiag FD是一款紧凑型的、低成本的手持式设备,适用 于CAN和CAN FD的基础诊断和检查。维护人员和开发工程师可 轻松访问车辆、机器、及自动化设备的网络,这些网络的配置不知 道。为此,CAN的名义比特率和CAN FD的数据比特率可用比特定 时测量来决定。另外,该设备还可测量终端、总线负载以及CAN连 接器上的电压。

PCAN-MiniDiag FD通过薄膜键盘和加外壳来加强保护。电源来自 三个可更换的电池。

CAN FD主要特征是数据传输的带宽更高。关于新标准的进一步 信息见第4页。



规格

- ___ 高速CAN连接 (ISO 11898-2)
 - 符合CAN规范2.0 A/B和FD
 - CAN FD支持ISO和Non-ISO标准
 - CAN FD 数字域(64 bytes最大)比特率从66.6 kbit/s达到10 Mbit/s
 - CAN比特率从10 kbit/s达到1 Mbit/s
 - Microchip CAN收发器MCP2558FD
- ___ CAN总线连接经由D-Sub, 9-pin (符合CiA® 303-1)
- ____ 对CAN总线无影响因为永久的只听模式
- ____ OLED显示器, 128 x 128 pixel分辨率
- ___ 电源来自可更换电池 (3 x Micro AAA with 1.2 V or 1.5 V)
- ___ 操作经由薄膜键盘4个按键
- ____ 塑料外壳,增强防侵入等级IP42
- ___ 尺寸: 122 x 69 x 44 mm
- ___ 工作温度范围从-10 to 50 °C (14 to 122 °F)

测量功能

- ____ 探测比特率经由精确的比特定时测量
- ___ 测量CAN终端
- ____测量CAN总线负载,图形显示
- ___ CAN连接器(D-Sub)上CAN-High和CAN-Low的电压测量经 由引脚2和7;引脚6和9的电压检查,显示电压差
- ___ CAN, CAN FD计数器和错误帧

订货说明

名称 货号 PCAN-MiniDiag FD IPEH-003070

发货清单

- ____ PCAN-MiniDiag FD, 塑料壳
- ___ 电池 (4 x 1.5 V Micro AAA)
- ___ PDF格式使用手册
- ___ 快速启用指引印品

黎件

开发包 电脑软件

- CAN开发系统,适用于Windows 11, 10,和 Linux
- 编程接口,应用于各种协议和标准
- 监测和诊断CAN和LIN总线的软件
- 记录、回放、和仿真报文通讯的程序
- 我们的CAN硬件配置软件

我们为电脑和嵌入式系统开发用户专用软件。从设想到出产品我们为您提供全程支持。



为您的CAN总线应用程序选择正确的编程接口

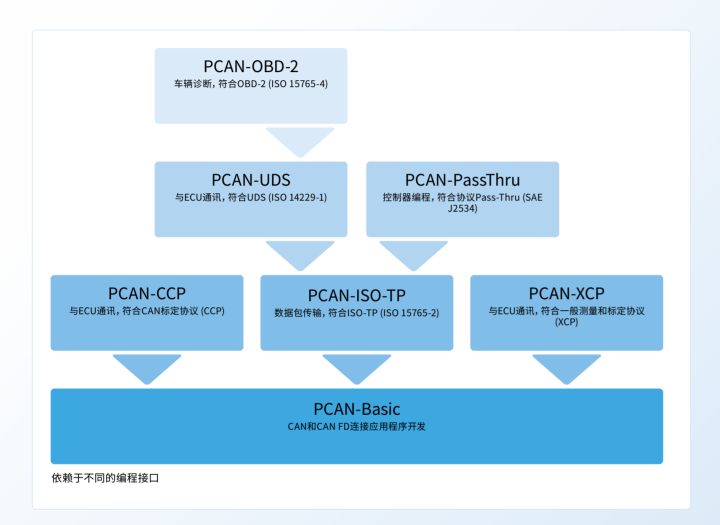
为了开发CAN总线应用程序,我们提供各种API(应用程序编程接口):PCAN-API 包含在PCAN-Developer开发包内以及免费的PCAN-Basic API。下面是我们开发包的直接对照表。

特性	PCAN-Basic	PCAN-Developer
基于API	PCAN-Basic API	PCAN-API
支持操作系统	Windows 10, 8.1, 7 (32/64-Bit), Windows CE 6.x 和 Linux (32/64-Bit)	Windows 10, 8.1, 7 (32/64-Bit)
能够连接CAN总线	•	•
能够连接CAN FD总线	•	■ (随版本4)
支持我们所有的CAN接口(并口CAN接口只支持32-bit系统)	•	•
每款硬件类型最多支持的CAN通道数	最多16路(依赖于所用的PEAK CAN接口)	16
每路物理CAN通道最多应用程序数量	你自己的单个应用程序和多个我们的	32
访问硬件参数	访问特定参数	全面访问所有参数
接收报文的时间戳精度(依赖于所用的PEAK CAN接口)	1 μs	1 μs
通过时间戳发送报文控制传输时间	-	•
配置单发和自我接收请求传输	-	•
当收到报文时通过Windows事件通知应用程序	•	•
支持CAN错误帧	-	•
内部驱动报文缓存	32.768每个CAN通道	32.768每个客户端*
在应用程序之间仿真CAN通讯	-	•
利用单个Windows DLL (32-bit or 64-bit) 作为所有PEAK CAN接口的接口	•	•
热线支持开发者	-	•
硬件配置	经由应用程序	经由控制面板和应用程序
在有源连接期间硬件重置	-	•
可任意定义报文过滤器	每个CAN通道一个过滤器	每个客户端一个过滤器*
许可证	PCAN-Basic的许可证包含在硬件发货 清单内	对PCAN-API无限制许可证
附带软件	PCAN-View	PCAN-View PCAN-Nets Configuration PCAN-Status Display

^{*} PCAN-API和客户端的信息见第92页。



汽车领域与控制器通讯已经标准化的协议,以及经由CAN的诊断数据和大数据包的交换。我们已经为多个标准实施了编程接口。它们都基于 PCAN-Basic的CAN连接。



API是免费的并且可通过sales@hkaco.com联系我们索取。它们每个都包含DLLs for 32-bit and 64-bit Windows应用程序、用于各种编程语 言的头文件、C++例程、和详细的文档。

注意:编程接口只适用于我们的电脑CAN接口。

PCAN-Basic

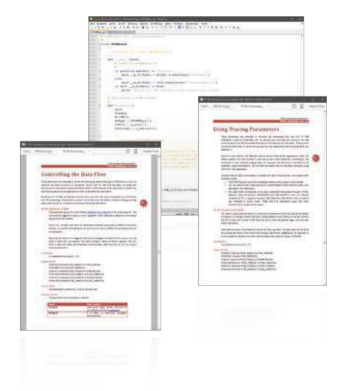
连接到CAN和CAN FD总线的API

PCAN-Basic API (应用程序编程接口) 能够轻松开发支持CAN和 CAN FD的强大软件。它包含应用程序所需要的全部功能,以实现 和PCAN电脑硬件通讯。交叉操作系统设计使之能够在平台之间 轻松移植软件工程。

PCAN-Basic 包含实际的设备驱动和接口DLL, 它提供API函数。

作为PCAN-Light的继承者,PCAN-Basic 增加了新功能并扩展 更多语言支持。它为开发者提供C++、C#、C++/CLR、Delphi、VB. NET、Java、和Python 2.x下的各种函数。

从版本4开始, PCAN-Basic for Windows 支持新的CAN FD标准 (CAN with Flexible Data Rate),它的主要特性是更高的数据 传输带宽。



特性

- ____ 开发CAN和CAN FD连接应用程序的API
- ___ 支持CAN规范2.0 A/B 和 FD
- ___ 支持操作系统Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit), Linux (32/64-bit)
- _ 我们的多个应用程序和你自己的可同时运行于物理CAN通道
- ____ 单个DLL可用于所支持的所有硬件类型
- □ 每个硬件单元可使用多达16通道 (取决于所用的PEAK CAN 接口)
- ___ 在PEAK CAN接口通道之间简便的切换
- 经由新PCAN-LAN硬件类型访问PCAN-Gateway网关的CAN
- ____ 每个CAN通道有32,768个报文的内部驱动缓存
- ____ 所接收报文上的时间戳精度达到1μs (取决于所用的PEAK
- ____ 支持我们的示踪格式版本1.1和2.0 (用于CAN FD应用程序)
- ____ 可访问特定的硬件参数,比如只听模式
- ____ 当收到一个报文时,通过Windows事件通知应用程序
- └── 支持CAN错误帧
- ____ 扩展的系统用于调试操作
- └─ 多语言调试输出
- ___ 输出语言取决于操作系统

- ___ 独立定义调试信息
- ___ 线程安全API

注释: 并口CAN接口只支持32位系统。

PCAN-Basic for Linux

我们提供 PCAN-Basic API 可用于开发你自己的CAN总线Linux应 用程序。编程人员可用C++, Java, 和Python 2.x语言。

PCAN-Basic for Windows CE

我们提供 PCAN-Basic API 可用于开发你自己的CAN总线应用程 序。编程人员可用C++、C#、和VB.NET语言。

注释: PCAN-Basic for Windows CE 不支持新的CAN FD标准。





功能

连接 ...

- ___ Initialize: 初始化CAN硬件,设置比特率,在驱动上登录
- ___ InitializeFD: 初始化CAN FD硬件
- ___ Uninitialize: 从驱动上退出

配置 ...

- Lame SetValue: 设置硬件参数,比如调试日志、只听模式、和自动复位
- ___ FilterMessages: 接收寄存器报文

信息 ...

- └── GetValue: 读取DLL和API信息 └── GetStatus: 读取CAN总线状态信息
- ___ GetErrorText: 获取错误码描述

CAN通讯 ...

- ____ Read: 读取CAN报文或状态,包括时间戳
- ___ ReadFD: 读取CAN FD报文
- ___ Write: 发送CAN报文(11/29位ID和RTR可能性)
- ____ WriteFD: 发送CAN FD报文
- ___ Reset: 清空发送和接收缓存

订货说明

名称

PCAN-Basic

发货清单

- PCAN-Basic Interface DLLs (32/64-bit)
- ____ 例程和所有通用编程语言的头文件
- ____ PDF和HTML帮助格式的文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (随我们的硬件一起提供)
- ... 也可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

系统要求

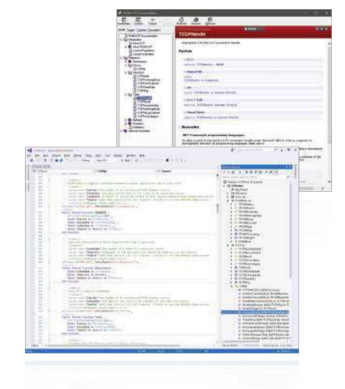
- ____ Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit) 或 Linux (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ CAN总线连接: 我们的电脑CAN接口

PCAN-CCP API

CAN 标定协议 API 实施

PCAN-CCP API是Windows应用程序(主站)和电子控制单元(从站ECU)之间通讯的一个编程接口。该API是基于ASAM规定的CAN标定协议(CCP),主要用于汽车电子系统开发。PCAN-CCPAPI使用CAN总线作为传输媒介。

要在电脑上访问CAN硬件,PCAN-CCP利用编程接口PCAN-Basic,它是我们的每个CAN接口都标配的编程接口。PCAN-CCPAPI包免费提供。



特性

- ____ ASAM制定的CAN标定协议 (CCP) 实现, 用于和控制器通讯
- ___ Windows DLL用于开发32-bit和64-bit应用程序
- ____ 使用我们的PCAN系列CAN接口,经由CAN进行物理通讯
- ── 使用 PCAN-Basic 编程接口在电脑上访问CAN硬件
- └── 线程安全API
- ___ 一个API函数用于CCP标准的每个命令
- ___ 附加命令用于通讯管理

订货说明

名称

PCAN-CCP API

发货清单

- Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
- ____ 例程和用于所有通用编程语言的头文件
- ___ HTML帮助格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过info@hkaco.com联系我们索取

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ____ 用于CAN连接: 我们的电脑CAN接口
- PCAN-Basic API

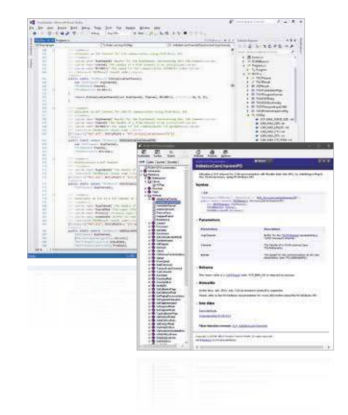


PCAN-XCP API

通用测量和标定协议 API 实施

PCAN-XCP API是Windows应用程序(主站)和电子控制单元(从站ECU)之间通讯的一个编程接口。ASAM的通用测量和标定协议(XCP)是CAN标定协议(CCP)的进一步开发。XCP支持多种传输媒介,但是不兼容CCP。

要在电脑上访问CAN硬件,PCAN-XCP利用编程接口PCAN-Basic,它是我们每个CAN接口都标配的。PCAN-XCPAPI包免费提供。



特性

- —— ASAM的通用测量和标定协议 (XCP) 实施,用于和控制器通讯
- ___ Windows DLL用于开发32-bit和64-bit应用程序
- 使用我们的PCAN系列CAN接口,通过CAN或CAN FD进行物理通讯
- ── 使用 PCAN-Basic 编程接口在电脑上访问CAN硬件
- ___ 线程安全API
- ____ 一个API函数用于XCP标准的每个命令
- ___ 附加命令用于通讯管理

订货说明

名称

PCAN-XCP API

发货清单

- ____ Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
- ____ 例程和用于所有通用编程语言的头文件
- ___ HTML帮助格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过info@hkaco.com联系我们索取

系统要求

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ 用于CAN连接: 我们的电脑CAN接口
- PCAN-Basic API

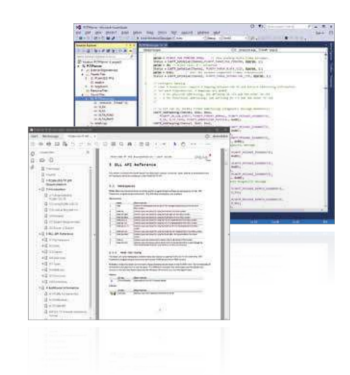
PCAN-ISO-TP API

ISO-TP标准 (ISO 15765-2) 的 API 实施

ISO-TP (ISO 15765-2) 是国际标准,用于通过CAN传输数据包。在CAN (OSI层1和2) 上面,该协议覆盖OSI层3 (网络层) 和4 (传输层)。它能够传输每个CAN报文最大4095字节的数据包。数据字节分段传输多个CAN帧。

PCAN-ISO-TP API 基于10个基本功能实施该标准的功能。它们被分类为定位、配置、地址映射配置、信息、和通讯。

PCAN-ISO-TP使用 PCAN-Basic 编程接口在电脑上访问CAN硬件。PCAN-Basic 是我们每个CAN接口发货清单中的标配件。



特性

- L ISO-TP协议 (ISO 15765-2) 实施, 用于通过CAN总线传输数据包高达4095 bytes
- ___ Windows DLL用于开发32-bit和64-bit应用程序
- ___ 线程安全API
- 使用我们的PCAN系列CAN接口,经由CAN或CAN FD进行物理通讯
- ____ 使用 PCAN-Basic 编程接口在电脑上访问CAN硬件

订货说明

名称

PCAN-ISO-TP API

发货清单

- ____ Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
- ____ 例程和用于所有通用编程语言的头文件
- ___ PDF格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过info@hkaco.com联系我们索取

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ____ 用于CAN连接: 我们的电脑CAN接口
- PCAN-Basic API



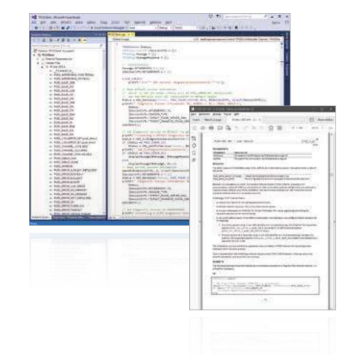


PCAN-UDS API

UDS标准 (ISO 14229-1) 的 API 实施

UDS (ISO 14229-1) 标准用于统一诊断服务和定义与控制器 (ECU) 的通讯。Windows软件用各种服务测试控制器。这个过程基于客户服务器原理完成,其程序位于客户端(也叫作测试者)。UDS使用ISO-TP标准作为传输协议,因此UDS可传输数据块最大4095字节。除了交换维护信息之外,例如,还能够传输固件。

PCAN-UDS API 基于8个基本函数实施该标准的功能。它们被分类为测试仪定位、配置、信息、实用程序、服务、和通讯。



特性

- ____ UDS协议 (ISO 14229-1) 实施,用于和控制器通讯
- ── Windows DLL用于开发32-bit和64-bit应用程序
- └── 线程安全API
- └── 使用我们的PCAN系列CAN接口,经由CAN进行物理通讯
- ____ 使用 PCAN-Basic 编程接口在电脑上访问CAN硬件
- 利用PCAN-ISO-TP编程接口 (ISO 15765-2) 经由CAN总线 传输数据包高达4095 bytes

订货说明

名称

PCAN-UDS API

发货清单

- ____ Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
- ____ 例程和用于所有通用编程语言的头文件
- ___ PDF格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过info@hkaco.com联系我们索取

系统要求

- ____ Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ____ 用于CAN连接: 我们的电脑CAN接口
- PCAN-Basic API
- PCAN-ISO-TP API

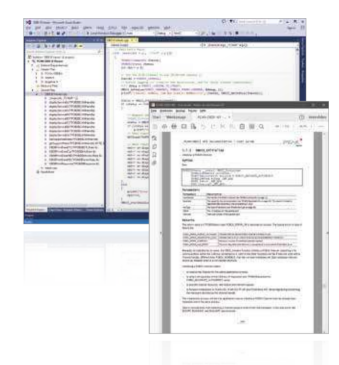
PCAN-OBD-2 API

OBD-2标准 (ISO 15765-4) 的 API 实施

对于车载诊断,OBD-2标准定义了特定车辆参数的交换。客户端会向车辆上的控制器(ECU)发出请求给一个或几个应答的ECU。作为OBD-2的一部分,ISO 15765-4标准描述CAN总线作为传输选项。

PCAN-OBD-2 API 基于15个基本函数实施该标准的功能。它们被分类为测试仪定位、配置、信息、服务、和通讯。

依照 ISO 15765-4, OBD-2是基于UDS。以此类推,PCAN-OBD-2使用PCAN-UDS编程接口用于诊断数据的交换。



特性

- ___ 车载诊断标准OBD-2协议(ISO 15765-4)的实施
- ── Windows DLL用于开发32-bit和64-bit应用程序
- └── 线程安全API
- ____ 用PCAN系列CAN接口通过CAN总线进行物理通讯
- └── 用PCAN-Basic 编程接口在电脑上访问CAN硬件
- 用PCAN-ISO-TP编程接口 (ISO 15765-2) 经由CAN总线传输数据包最多4095字节
- 使用PCAN-UDS编程接口 (ISO 14229-1) 用于和控制器 (ECU) 通讯

订货说明

名称

PCAN-OBD-2 API

发货清单

- Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
- ____ 例程和用于所有通用编程语言的头文件
- ___ PDF格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ 用于CAN连接: 我们的电脑CAN接口
- PCAN-Basic API
- PCAN-ISO-TP API
- PCAN-UDS API



PCAN-PassThru API

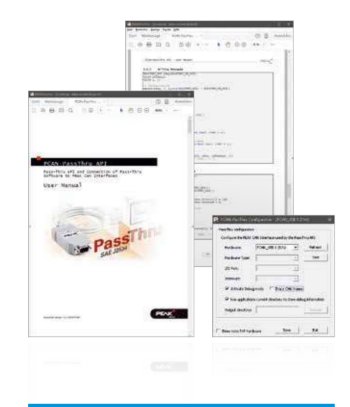
Pass-Thru API 和连接Pass-Thru软件到我们的CAN接口

对控制器 (ECU) 编程,有无数应用程序来自于各个厂家,它们被用于开发和诊断车辆电子系统。在这些应用程序和控制器 (ECU) 之间的通讯接口由国际标准SAE J2534 (Pass-Thru) 来定义。因此,连接到控制器的硬件可以选择,不用考虑它的厂家。

PCAN-PassThru 可使用基于SAE J2534应用程序和我们的CAN 适配器。

Windows DLLs for 32 和 64-bit 系统提供由该标准定义的功能。 这些也可用于开发自己的Pass-Thru应用程序。

经由CAN和OBD-2 (ISO 15765-4) 的通讯是基于编程接口PCAN-Basic 和 PCAN-ISO-TP。 PCAN-PassThru 是我们每个电脑CAN接口附带的。



规格

- ___ 实施国际标准SAE J2534 (Pass-Thru)
- ___ 利用SAE J2534应用程序和我们的电脑CAN接口
- LLL Windows DLL用于开发你自己的SAE J2534应用程序(32 和 64 bit)
- └── 线程安全 API
- 利用PCAN系列CAN接口经由CAN和OBD-2 (ISO 15765-4) 进行物理通讯
- ____ 使用PCAN-Basic 编程界面在电脑上访问CAN硬件
- 使用PCAN-ISO-TP编程接口 (ISO 15765-2) 经由CAN总线 传输数据包可达4095 bytes

订货说明

名称

PCAN-PassThru API

发货清单

- ____ PCAN-PassThru API 安装包括
 - Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
 - 配置软件Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
 - PCAN-Basic API
 - PCAN-ISO-TP API
- ____ PDF格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

系统要求

- ____ Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ 用于CAN连接: 我们的电脑CAN接口
- PCAN-Basic API
- PCAN-ISO-TP API

PCAN-Developer

专业CAN和CAN FD开发包

PCAN-Developer套件的专业编程接口PCAN-API使之能够创建 具有CAN和CAN FD支持的复杂的Windows应用程序。该 API (应 用程序编程接口) 提供广泛的函数库,使用接口DLLs for 32-bit 和 64-bit系统。

不同于PCAN-Basic, CAN通讯被客户端掌握并且提供显著的优势。因此不只是单个还有多个应用程序能够访问物理CAN通道。 另外, 甚至可无硬件工作: 经由虚拟连接, 客户端建立一个仿真的 CAN通讯于多个Windows应用程序之中。 从PCAN-Developer版本4开始,该PCAN-API和所包含的工具都支持CAN FD新标准(CAN with Flexible Data rate),其主要特性是更高的数据传输带宽。

该API可使用不同的编程语言。发货清单中包括例程和头文件,适用于语言C/C++和 Delphi

CAN通讯经由客户端

基于PCAN-API的应用程序使用所谓的客户端是为了访问网络。 一个网络包括经由适当硬件连接到外部CAN总线以及几个应用程 序互连。

下列可行性适用于经由客户端的CAN连接:

- ___ 一个或多个客户端可用一个网络连接
- ____ 一个客户端可用多个网络连接
- ____ 一个网络被连接到无或刚好一个有源硬件
- ____ 多个不同网络连接可为硬件定义
- ____ 一个定义的网络连接的最大值可为硬件激活
- 当一个客户端传输时,报文传送到其它所有连接网络的客户端并经由硬件到外部CAN总线
- ____ 如果通过硬件接收到一个报文,则所有连接网络的客户端都 会接收到它







- ____ 专业API用于开发支持CAN和CAN FD连接的应用程序
- ___ 符合CAN规范2.0 A/B 和 FD
- ___ CAN FD支持ISO 和 Non-ISO标准切换
- ___ 支持操作系统Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 每个物理CAN通道同时可操作多达64个应用程序
- ____ 使用Windows DLL for 32-bit或64-bit为所有支持硬件类型 的编程接口(API)
- ___ 每个硬件类型可使用最多64通道
- ____ 使用网络在PCAN电脑硬件的通道之间可简便切换
- ____ 经由新的PCAN-LAN硬件型号可访问PCAN-Gateway的CAN
- ___ 每个客户端内部驱动缓存可保存32,768个报文
- ___ 缓存容量可由API配置
- 接收报文的时间戳精度达到1µs (取决于所使用的PEAK CAN接口)

- ____ 访问所有可用的硬件参数,例如只听模式
- ___ 当收到报文时,通过Windows事件通知应用程序
- ____ 通过驱动器事件可通知应用程序,例如修改硬件参数、插入/ 拔出PCAN PC硬件、或者总线负载信息
- ____ 通过驱动触发中断接收CAN报文。存入FIFO缓存,含时间戳
- ____ 当传输报文时可通过指定时间戳控制传输定时
- ___ 配置单发和自我-接收-请求传输
- ___ 支持CAN错误帧
- ____ 通过客户端可在应用程序之间仿真CAN通讯
- ___ 任意定义每个客户端报文过滤器
- ___ 在一个有源连接期间归零硬件
- ____ 使用控制面板或者应用程序配置硬件
- ____ 详细的文档 (PDF格式) 和可执行的例程源代码



___ CAN系统配置、参数化、和可视化的系列工具 ___ 线程安全API

注释: 并口CAN接口只支持32-bit系统。

PCAN-Developer 4许可证:

PCAN-Developer 4包括单用户开发包许可证和PCAN-Developer再分销许可证。该开发包内含API DLL以及软件 产品PCAN-View、PCAN-Nets Configuration、和PCAN-Status Display.

对于API和软件,还包含2年所有升级和免费支持。

订货

名称

PCAN-Developer

IPES-004070

货号

发货清单

- PCAN-API Interface DLLs (32/64-bit)
- ____ PCAN-Developer许可证软件包
- ____ 软件: PCAN-View、PCAN-Nets Configuration、和 **PCAN-Status Display**
- ___ 头文件和例程用于各种编程语言
- ___ PDF格式文档

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ 对CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口

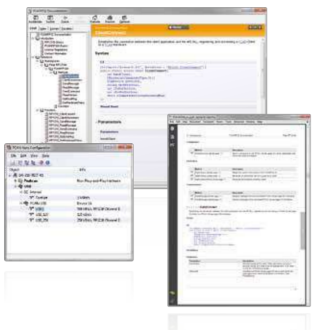
PCAN-RP1210 API

RP1210开发包和RP1210连通我们的CAN接口

Recommended Practice 1210 (简称RP1210) 是由Technology and Maintenance Council (TMC) 理事会定义的, 作为Windows 应用程序和车辆通讯网络之间通讯的一个标准化的API。

我们的PCAN-RP1210 API 是 RP1210 版本A和C的实施, 它支 持CAN和SAE J1939网络。因此,该API可用于开发你自己的 RP1210应用程序,并且可使用我们现有的CAN接口。

随PCAN-RP1210 API, 你可获得开发包单用户许可证, 并实现 RP1210连通我们的CAN接口。PCAN-Developer RP1210扩展 版本含有PCAN-RP1210 API DLL的分销许可证。有了这个扩展版 本,你的客户可通过PCAN-Developer再分销包安装这些DLL。



特性

- ____ RP1210 (版本A和C) 实施, 依据TMC的规范 ___ 开发用户自己的RP1210应用程序
- ___ 线程安全 API
- ____ RP1210应用程序可用我们CAN接口
- ___ 支持CAN和SAE J1939网络

注: PCAN-Developer RP1210扩展只能结合一个有效的 PCAN-Developer许可证才可用。

订货说明

名称 货号 PCAN-RP1210 API IPES-002099

IPES-002099-FL

PCAN-RP1210 API 发货清单

PCAN-Developer RP1210-Extension

- PCAN-RP1210 API
- PCAN-Nets Configuration
- ___ PCAN-CPL
- ___ PDF格式文档
- ___ HTML帮助格式文档

PCAN-Developer RP1210扩展发货清单

- PCAN-RP1210 API
- ____ 增强的PCAN-Developer再分销包
- PCAN-Nets Configuration
- ___ PDF格式文档
- ___ HTML帮助格式文档

系统要求

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ 用于CAN总线连接: 我们的CAN接口

PLIN-API

开发LIN总线连接应用程序的API

LIN (本地互连网) 是一种串行网络协议,它的特征是主站-从站 架构和传输模式。主站管理总线访问和控制通讯可达16个参与 者。只有在主站提示从站时,后者被允许传输它保存的信息。基 于主站的每个请求,被定义在调度表内的应答者遵循固定的时间

LIN总线在1999年由5个厂家共同推出,并在LIN联盟的管理下进 一步发展。直到今天,LIN总线被公认为是一种高成本效益的网 络,替代CAN总线用于车辆上的传感器和执行器联网,例如座椅、 车门、后视镜和气候控制。

编程接口PLIN-API (PEAK LIN应用程序接口) 能够把Windows应 用程序连接到LIN总线。该API为开发者提供各种功能,可用编程 语言有 C++, C#, C++/CLR, C++/MFC, Delphi, VB.net, 和 Python



规格

- ___ 开发LIN连接应用程序的API
- ── Windows DLL用于开发32-bit和64-bit应用程序
- ____ 多个应用程序可同时工作于一个物理通道
- ___ 在PLIN电脑硬件通道之间的简便切换
- ____ 报文内部缓存基于软件级别(系统服务)
- ____ 接收报文上的时间戳精度达到1μs
- ___ 允许在硬件上保存定制数据(最大24 bytes)
- ____ 当收到报文和插入或拔出设备时,通过Windows事件通知应
- ___ 功能到获得错误代码描述有4种语言

订货说明

名称

PLIN-API

发货清单

- Interface DLLs for Windows (32/64-bit)
- ____ 例程和头文件用于所有通用编程语言
- ___ HTML帮助格式文档
- ___ PDF格式文档

当前版本...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

注释: PLIN-API专用于我们的电脑LIN接口。

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ 对于LIN总线连接: 我们的PC LIN接口

PCAN-View

显示CAN和CAN FD报文的Windows软件

PCAN-View for Windows软件是一款简便的CAN监视软件,可用于显示、发送、和记录CAN数据通讯。可手动和定期发送报文,用户可决定比特率。它显示整个过程中的总线系统错误和CAN硬件存储器溢出。它的示踪功能可用于记录和保存CAN数据通讯。

PCAN-View包含在我们的每款PCAN电脑接口硬件产品中,并且可快速和方便地启动。所有可用的PEAK CAN接口都列表在连接对话框内。在选择硬件和比特率之后,用户就可访问所有软件功能、硬件特定设置、和信息。

从版本4开始,PCAN-View支持新的CAN FD标准(CAN with Flexible Data Rate),其主要特性是更高的数据发送带宽。



特性

- ___ 支持CAN规范2.0 A/B和FD
- ___ CAN比特率 (名义) 可达1Mbit/s
- └── 数据比特率最大12 Mbit/s (只适用于CAN FD接口)
- ____ 可选使用定制比特率
- ___ 可启用只听模式
- ____ 手动和定期传输CAN报文,最大分辨率为1ms
- ___ 报文接收最大分辨率100μs
- ___ 记录报文在示踪文件内
- ___ 保存和重新加载传输报文
- ___ 可分类接收和发送列表
- ___ CAN ID可表示为十六进制或十进制格式
- □□ 数据字节可表示为十六进制、十进制,或ASCII格式
- ___ 显示接收、传输、和错误状态

订货说明

名称

PCAN-View

发货清单

- ____ PCAN-View软件
- ___ HTML帮助格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

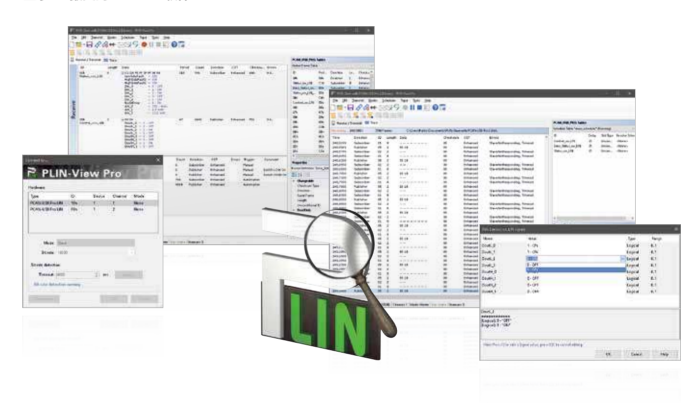
系统要求

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口

注释: 并口CAN接口只支持32位系统。

PLIN-View Pro

显示LIN报文的Windows软件



该款LIN监测软件PLIN-View Pro for Windows包含在我们的每个电脑LIN接口的发货清单内。接收的LIN报文可用该软件显示,利用LDF文件(LIN描述文件)可用符号描述LIN报文。输出的LIN帧可根据主站或从站的工作模式来定义。

PLIN-View Pro也能访问所支持硬件的LIN功能,例如板载调度表或者自动比特率探测。

特性

- ___ 显示接收的LIN帧
- ___ 用符号显示LIN报文 (LDF文件)
- ___ 主站或从站模式
- ___ 管理和处理调度表
- └── 可配置记录LIN帧 (踪迹)
- ____ 脚本实施用于自动化各种过程

订货说明

名称

PLIN-View Pro

发货清单

- ____ PLIN-View Pro软件
- ___ HTML帮助格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

注释: PLIN-View Pro专用于我们的电脑LIN接口。

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ Microsoft .NET Framework 4.0
- 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU

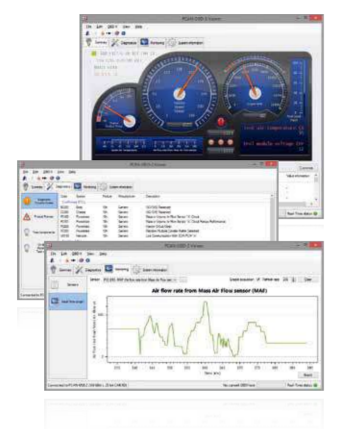
PCAN-OBD-2 Viewer

OBD-2数据显示和处理的Windows软件

OBD-2标准定义了车载诊断特定车辆参数的交换。作为OBD-2的一部分, ISO 15765-4标准描述了CAN总线作为传输选项。

利用Windows软件PCAN-OBD-2 Viewer,OBD-2数据可通过CAN总线从所连的控制器(ECU)上读取,用于显示和进一步处理。

实施该应用程序是基于我们的编程接口PCAN-OBD-2 API, 对于我们的CAN适配器用户是免费的。



特性

- ___ 车载诊断符合标准OBD-2 (ISO 15765-4)
- ____ 利用我们的CAN总线接口通过CAN进行物理通讯
- ___ 支持所有OBD-2服务,可通过CAN总线传输
- 可在模拟或数字仪表板上以虚拟驾驶舱的形式显示可配置的 图形化数据
- ___ 保存和加载配置
- ___ 显示诊断故障码 (DTC) 和可用的测试结果
- ____ 读取错误发生时记录的数据(冻结帧)
- ____ 列表排放相关的数据。可选图形化显示独立参数
- ____ 导出OBD-2通讯的图形和记录

订货说明

名称

PCAN-OBD-2 Viewer

发货清单

- ____ PCAN-OBD-2 Viewer软件
- ___ HTML帮助格式文档

当前版本 ...

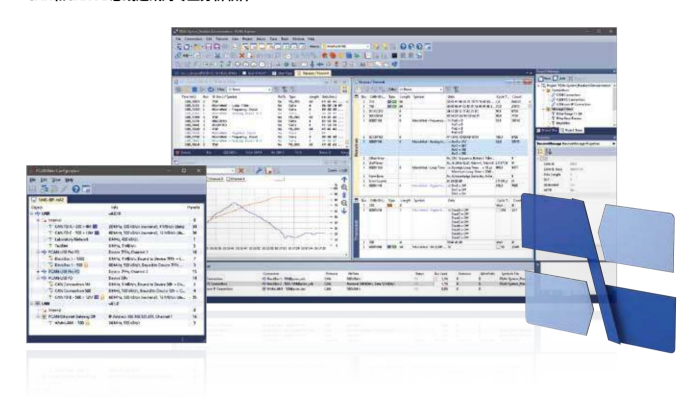
- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

系统要求

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口

PCAN-Explorer 6

CAN和CAN FD总线通讯的专业分析软件



PCAN-Explorer 6是一款应用于CAN和CAN FD网络的多功能专业软件。用户不仅能够观察CAN通讯,还允许手动或定期传输报文或整个传输列表,例如,进行控制或仿真。

PCAN-Explorer 6可同时连接到数个CAN和CAN FD总线。与以前的版本不同,所用的CAN适配器硬件类型不再是一个限制因素。

使用该软件的一个中心点是用符号表示CAN报文和它们的有效负载。利用符号文件的帮助,十六进制信息被转换为可读又生动的格式。

从版本6开始,示踪功能,除了记录数据通讯,还允许回放已有踪迹。记录和输入CAN报文可用各种条件过滤。

特定要求,以及复杂过程的自动化可用宏实施。VBScript 精细实

施可访问PCAN-Explorer 6广泛的对象模型。

此外,PCAN-Explorer 6的功能还可通过插件扩展。我们所提供的插件可更好地分析和改变数据。绘图仪插件能够图形化显示信号通过现场记录的时间进程,或者基于踪迹。仪表板插件适用于自己安排各种显示窗、控件、和开关。其它插件可导入基于CANdb格式的第三方配置和添加支持J1939协议。

特性



- ____ 管理工程中的所有设置、信息和文件
- ____ 导出整个工程,包括链接文件到便利包,以便归档或分享
- ____ 用户界面大范围修改,可利用改进的对话框创建发送报文和
- ____ 自动通知新软件版本和支持升级流程
- ____ 集成文本编辑器,利用语法高亮显示创建和编辑符号文件、 宏和VBScript
- ___ 用户接口语言可切换
- ___ 集成插件实现功能升级

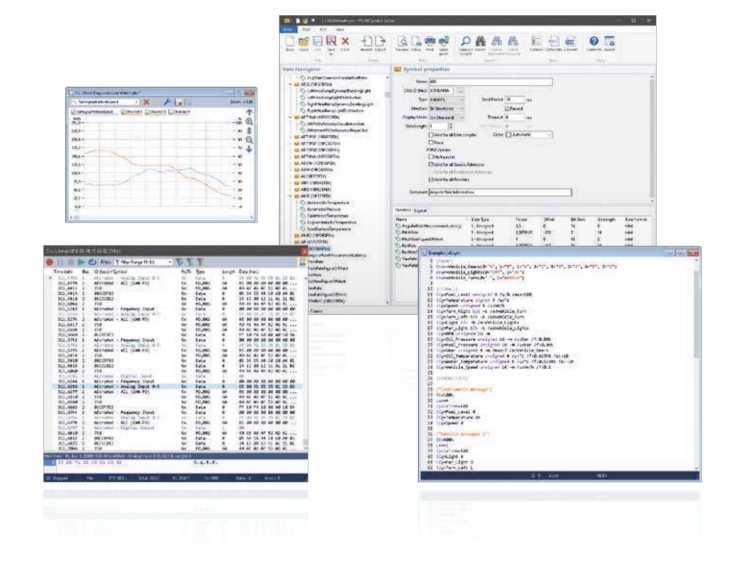
连接CAN和CAN FD

- ___ 可连接多达16路CAN通道
- ___ 同时连接多个CAN接口,不依赖于硬件类型
- ___ 支持CAN规范2.0 A/B 和 FD
- ___ CAN比特率 (名义) 可达1Mbit/s
- ___数据比特率高达12Mbit/s (只在使用CAN FD接口时)
- ___ 可选用定制比特率
- ___ 可激活只听模式
- ____ 清晰的连接概览,含它们的比特率、状态、错误计数、和总线
- ___ 可执行硬件复位CAN控制器

发送和接收

- ___ 在可分类的接收和发送列表中,显示CAN数据通讯,栏目显 示可配置
- L 报文显示包括ID、长度、数据字节、暂停、收到的报文数、和 接收间隔
- ___ 显示错误帧可为每个连接激活
- ___ 显示CAN ID以十六进制或十进制格式
- ___ 显示接收、发送、和错误状态
- ___ 报文接收,最大分辨率100μs
- ___ 手动和定期发送报文,最大分辨率1ms
- ___ 发送CAN报文响应远程帧 (只是CAN 2.0 A/B)
- ____ 报文可根据要求分组为发送列表、保存和下载,例如要仿真
- ____ 多种灵活的过滤器可配置,并且,例如,指定到发送/接收窗 口或者各种不同踪迹

记录和回放



- □□ 记录CAN数据流,可选包括已发生的错误
- 踪迹文件回放,包括可选循环功能n
- ___ 同时操作多个踪迹
- □□ 显示记录的报文,含细节例如时间戳、类型、ID、长度和数据
- 显示数据字节以十六进制、十进制或ASCII格式
- 通过报文过滤器过滤记录的报文
- 记录CAN数据流直接到文件或RAM(以线性、动态、或循环缓
- 直接从文件或缓存回放记录的CAN报文
- 保存记录的数据到可读文本文件或CSV文件,用于在Excel或 其它类似软件中进一步处理
- ___ 与 PCAN-Explorer版本5相比,增强处理大型踪迹文件
- ____ 通过不同的符号文件后续检查缓存内记录的数据
- 自动化,可用宏和VBScript

Writer插件)

____ 清晰和可读地显示CAN报文,基于我们的符号格式:

____ 舒服的符号文件创建,利用我们提供的Windows®软件

____图形化显示最多4个信号,用简单易用的线性编写器 (Line

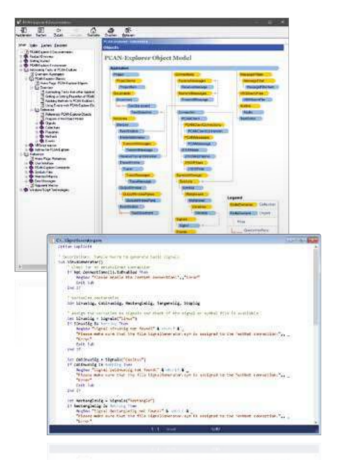
PCAN-Symbol Editor或者内置的文本编辑器

____ 通过观察窗口,用户友好地实时监视数个信号

■数据的精确比特分割为变量,可指定名称、数据类型等等

■通过命名字母数字轻松定位CAN报文

符号表示



_____ 自动化小任务或复杂的处理,可用宏或VBScript,例如:

- ■执行或开发CAN系统的测试流程
- ■如果温度超标,发送一个e-mail
- 当收到特定的报文时, 启动一个动作
- 当某个事件发生时打开Excel表格,并保存数据在单独的单元格中
- ■从接收CAN报文的数据计算变量
- ____ 创建宏和scripts,用内置的文本编辑器
- ____ 功能键分配到单独的宏
- 通过PCAN-Explorer对象模型,可利用VBScript访问几乎所有程序元件
- ____ VBScript宏也运行于背景即使没有PCAN-Explorer界面

PCAN Explorer 6 培训

我们提供PCAN-Explorer培训课程。包括软件主要功能讲解,使用PCAN-Symbol Editor,和插件的演示。需要详细信息,请通过 training@hkaco.com 联系我们。

PCAN-Explorer 6 许可证

单台电脑许可证 - 拥有该许可证,你可获得一张安装光盘和一个许可证文件。你只可在单台电脑上安装、激活和使用该软件。该软件的激活可以在线、通过电话、或者电邮。

可移植许可证 + USB复制保护电子狗 - 拥有这种许可证,你可为每个购买的许可证获得一个USB复制保护电子狗和安装CD。你可在多台电脑上安装PCAN-Explorer 6。想要解锁和使用该软件,你必须把复制保护电子狗插入电脑的USB端口中。

订货说明

名称	货号
PCAN-Explorer 6单台电脑许可证	IPES-006000
PCAN-Explorer 6 可移植许可证	IPES-006000
+ USB复制保护电子狗	+ IPES-006090

发货清单

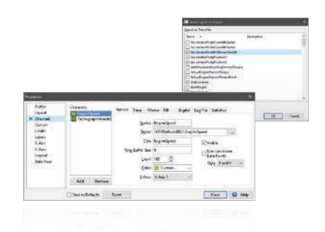
- ____ PCAN-Explorer安装光盘
- □ 単台电脑许可证或者可移植许可证 (含USB复制保护软件狗)
- └── 符号编辑软件PCAN-Symbol Editor for Windows (详 见第111页)
- ___ HTML帮助格式文档

系统要求

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口
- □ 空闲的USB端口用于复制保护电子狗 (只是可移植许可证)
- ___ 互联网连接用于激活

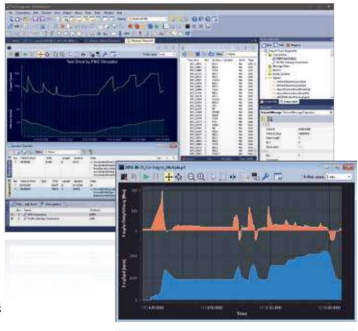
Plotter Add-in

PCAN-Explorer可选功能升级-绘图仪插件



绘图仪插件可记录和图形化表示任何数量的信号序列。信号源可以是来自接收和发送CAN报文的数据,也可以是虚拟变量和来自宏计算的结果。

Plot Viewer: 免费的Windows绘图显示软件可显示这些记录,无需安装PCAN-Explorer。



特性

- ___ 实时显示信号序列
- ___ 无限数量的记录通道
- ___ 无限数量的Y轴
- ____ Y-轴和通道解耦配置, 改善显示和处理
- ____ X轴和Y轴可任意缩放和改变比例,即使在记录期间
- ____ 用绝对或相对时间戳标记时间轴
- ____ 可自动匹配坐标轴进行绘图
- ___ 可反转Y轴
- ___ 对数比例尺
- ____ 光标显示绘图测量值
- 二二当前视窗可保存为图片,格式可以是EMF、PNG、BMP、或 JPEG
- ___ 导出记录为CSV文件
- ___ 显示极限值和数值范围
- ____ 全面的格式化选项可显示曲线、轴、和绘图仪布局

订货说明

名称

Plotter Add-in 6

IPES-006087

货号

发货清单

- ____ PCAN-Plotter插件
- ____ 单用户许可证

系统要求

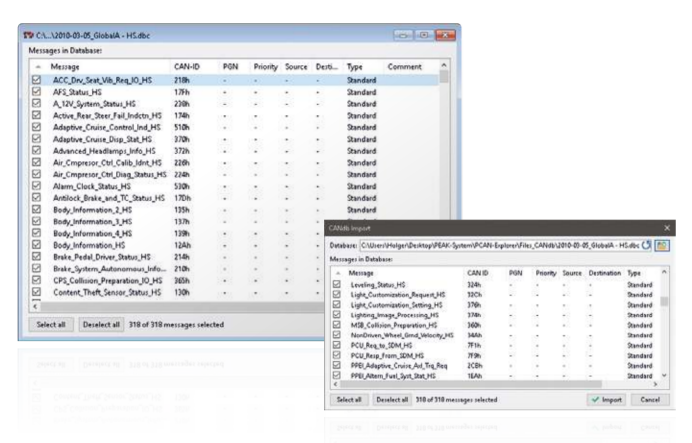
- PCAN-Explorer 6
- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU

Plot Viewer当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (随我们的硬件一起提供)
- ... 也可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

CANdb Import Add-in

PCAN-Explorer可选功能升级 - CANdb导入插件



CANdb格式是汽车行业CAN总线信息的常用数据描述格式。

CANdb导入插件可导入CANdb文件。对于那些不想手工抄写他们的数据库为PCAN-Explorer符号格式的人来说,该功能非常有用。

特性

- □ 可打开CANdb文件 (.dbc)
 □ 可选择报文使用CANdb文件
- ____ 用PCAN-Explorer上的工程管理功能保存数据
- ___ 保存为PCAN-Explorer符号格式

订货说明	
名称	货号
CANdb Import Add-in 6	IPES-006086
发货清单	
└── CANdb导入插件 └── 单用户许可证	
L HTML帮助格式文档	
系统要求	
PCAN-Explorer 5	
Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)	
至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU	

Instruments Panel Add-in

PCAN-Explorer可选功能升级-仪表板插件



仪表板插件可用不同的仪表图形化显示数字和模拟信号。集成的输入选项和控制器使之也可以在CAN总线上生成信号,可轻松仿真复杂的CAN应用。

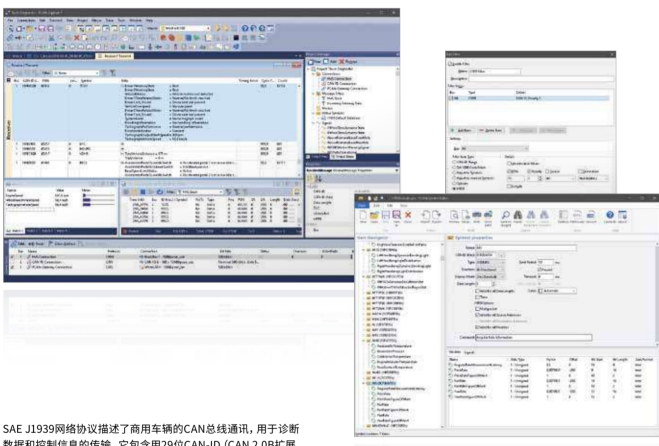
特性

- □ 用不同的显示仪表展现来自接收CAN报文的模拟和数字信号除了电位计、开关、和滑动控制器之外,输入域也可用于生成CAN报文 模拟360°仪表和形状元素可显示正方形、矩形、圆形和椭圆形 可同时选择和配置多个元素 □ 用属性窗可广泛配置一个或多个元素的属性 □ 仪表板对象模式可用COM和脚本实现全面自动化 □ 在运行时间中在相同的仪表板上展现不同场景 □ 基于信号显示图片列表和场景 □ 用拖和放功能任意放置仪表板,或者输入数字准确定位 □ 加载和保存全面的仪表板配置



J1939 Add-in

PCAN-Explorer的可选功能升级 - J1939插件



数据和控制信息的传输。它包含用29位CAN-ID (CAN 2.0B扩展 帧) 定义整个网络。

PCAN-Explorer 的J1939插件支持所有由标准参数集建立的 定义,并提供了一种简便方法访问这些参数。还提供了包含所有定 义和参数的完整数据库。

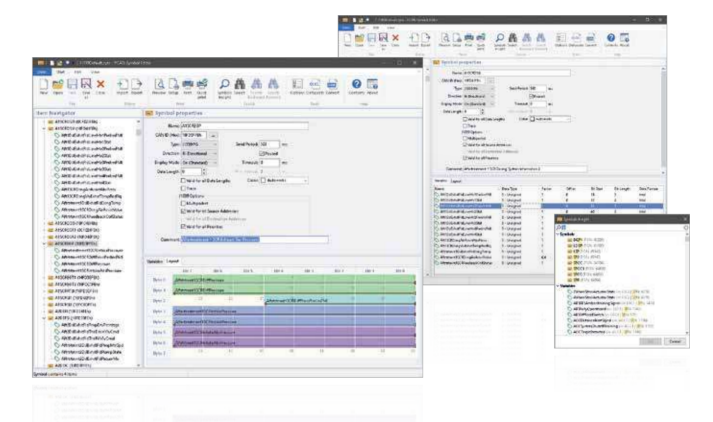
特性

- ___ 支持SAE J1939网络协议的所有功能
- ____ SAE J1939数据库,含所有定义和参数(修订于2016年11月)
- ___ CAN报文能以广播的形式发送或定向发送到独立的控制单元 (ECU)
- ___ 可寻址最多254个ECU
- ___ 支持多包报文



PCAN-Symbol Editor

创建和编辑符号文件的Windows软件



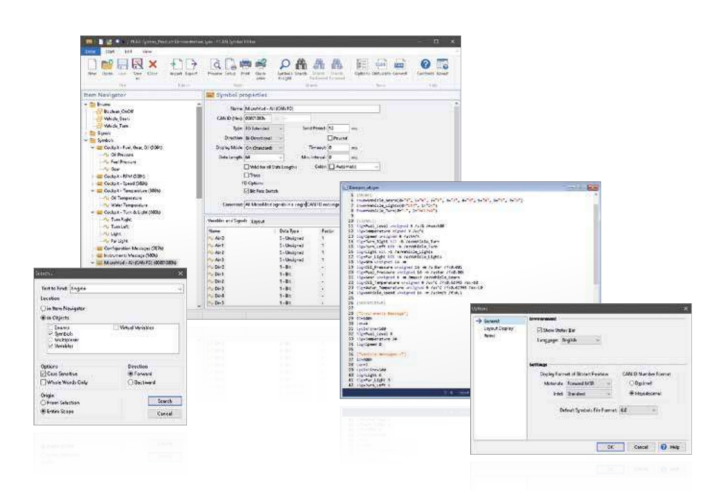
我们开发的符号格式可把CAN数据通讯的十六进制显示翻译成用 户能理解的格式。

要创建一个符号,首先要分配给独立的CAN ID一个名字。CAN数 据的解释和表示可用带各种参数的变量来定义,例如名字和输出 格式。用这种方式创建的符号可以轻松定位接收和发出的CAN报 文,并且确保CAN数据的可读性。

免费的PCAN-Symbol Editor符号编辑器采用清晰明了的结构化 菜单和图形化标识符,可轻松创建和编辑符号文件。

特性

- _____通过指派字母数字名字,用符号表示CAN报文
- ____ 把数据的精确比特分成变量,指定名字、数据类型、数值列 表、定比例、偏置等等
- ___ 支持CAN规范2.0 A/B 和 FD
- ___ 支持数据处理,符合IEEE 754,也可变为Intel和Motorola格
- ____ 使用数值(枚举值)列表,设置用户定义的输出
- ____ 使用多路复用器输出单个CAN ID和不同符号定义的CAN数据
- ___ 可在符号文件中创建信号
- ___ 对于信号,CAN数据的表示可定义和使用多个符号
- ____ 符号的图形化表示和自动错误探测方便创建符号文件
- ____ 改进的用户界面,含快速启动功能和动态文本搜索包括符 号、信号、菜单命令、最近打开的文件、等等
- ____ 项目导航器和搜索功能可定向访问符号文件的所有元素
- ___ 可在文件格式之间转换符号文件



- 创建虚拟变量,用于独立CAN接收和发出以及宏计算(须配合使用PCAN-Explorer)
- 导入CANdb文件为符号数据格式,反之亦然(需要结合使用PCAN-Explorer CANdb导入插件)
- ____ 支持J1939报文格式的符号 (需要结合使用PCAN-Explorer J1939插件)

订货说明

名称

PCAN-Symbol Editor

发货清单

- ___ 符号编辑软件PCAN-Symbol Editor
- ___ HTML帮助格式

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (随我们的硬件一起提供)
- ... 也可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

系统要求

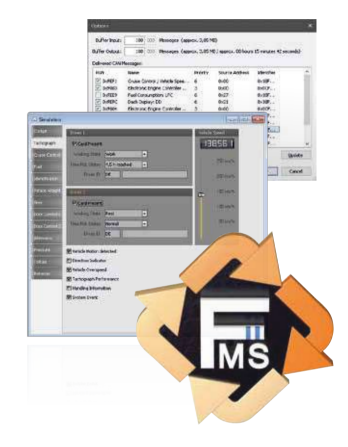
- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU

PCAN-FMS Simulator 2

根据FMS标准仿真CAN数据的Windows软件

协议FMS (车队管理系统) 和Bus-FMS可读取载重商用车和客车专用的CAN数据,并且接口不依赖于各个厂家。全球领先商用车和客车生产厂不断扩大和持续增长的支持,实现跨市场的远程通讯应用。

对于这类开发,我们的PCAN-FMS Simulator 2应用程序用一个软件提供两种标准的仿真。它的图形用户界面非常方便使用。



特性

- ___ 支持标准:
 - FMS 01.00, 02.00, 和 03.00 (Truck FMS)
 - Bus-FMS 00.01, 00.02, 和 00.03
- ___ 在程序中可激活和禁用不同标准
- 在FMS输入端手动仿真CAN数据。可选切换自动计算各种信号值,比如加油量
- ___ 在FMS输入端使用PCAN硬件导入CAN数据
- ____ 在FMS输入端复制踪迹文件或者复制用户定义时间段的踪迹 文件。可以选择环形功能
- ___ 仿真可能的错误状态
- ___ 特定CAN报文的断开和连接
- ____ 在虚拟驾驶室内,用全屏功能通过模拟和数字仪表板图形化 展现FMS数据
- ___ 可在模拟仪表板上配置彩色区域

- ___ 符合ISO-7000, 符号显示状态信号值
- ____ 用我们的CAN接口可以输出FMS数据
- ___ 记录CAN报文在踪迹文件中
- ____ FMS数据记录为CSV log文件,用于以后在Excel中处理
- 加载和保存整个仿真环境到工程文件中(向前和向后兼容 PCAN-FMS Simulator版本1)

112



从2.5版本开始,特定的预配置工程可由行驶启动器或直接用桌面 图标打开。该模式不需要进一步设置。仪表板的显示被设置为全 屏模式并且可启动行驶记录。除了可记录踪迹和数据之外,还采集 附加信息用于以后分析, 例如燃油消耗和平均车速。

行驶模式特点:

- ____ 通过行驶启动器或桌面图标启动特定预配置工程,用于再分 析和监测目的
- ____ 记录附加的驾驶数据,例如燃油消耗和平均车速
- ____ 归档特定行驶记录和驾驶数据

订货说明

货号 PCAN-FMS Simulator 2

IPES-002050

发货清单

- ____ PCAN-FMS Simulator 2安装CD
- ___ 可移植许可证,含USB防复制软件狗
- ___ HTML帮助格式文档

系统要求

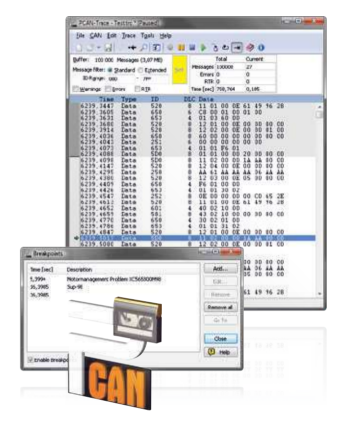
- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ Microsoft .NET Framework 2.0
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ____ 空闲USB端口用于防复制软件狗
- ___ CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口

PCAN-Trace

CAN报文综合数据记录仪

PCAN-Trace 程序是一款数据记录仪,可记录最多9,999,000条 CAN报文。它能够快速记录、保存、甚至回放CAN报文。该软件可 显示收到的报文数量,并且能够识别报文的类型(数据帧、错误 帧、RTR帧)。

能以线性或循环缓存模式记录或者回放CAN报文。PCAN-Trace 也提供一个选项: 用单步模式回放CAN报文。您还可以通过设置 回放模式断点的方式进行简化分析和追踪。



特性

- ___ 记录最多9,999,000条CAN报文
- ___ 可选线性缓存或环形缓存(在接收和回放模式下)
- ___ 显示收到的CAN报文数量和类型
- ___ 可调报文过滤器
- ___ 支持11位和29位ID
- ____ 可用PCAN-Explorer或PCAN-View回放所记录的CAN报文, 甚至在单步模式下
- ___ 回放被选区域记录的CAN报文
- ___ 断点可用于回放模式
- ____ 收到的数据也可在文本编辑器上显示
- ___ 通过命令行控制软件

订货说明 名称 货号 PCAN-Trace IPES-002027 发货清单

系统要求

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ___ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU

____ PCAN-Trace安装CD

___ HTML帮助格式文档

___ 单用户许可证

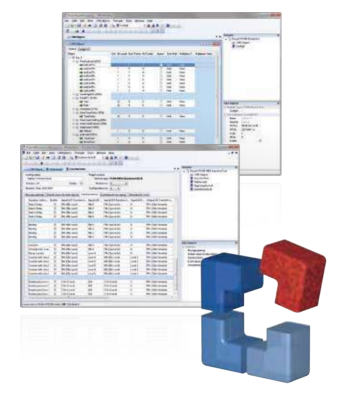
___ CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口

PPCAN-Editor 2

输入/输出模块的全面配置软件

PPCAN-Editor 2 软件可深入配置各种有CAN连接的输入/输出模块,例如PCAN-MIO、PCAN-Router Pro、和MU-Thermocouple1 CAN。

这种配置过程从定义接收和发送CAN报文开始。然后,根据硬件,用户有各种不同的功能块和其它设置用于处理CAN数据通讯。最后,配置数据用CAN传送到模块。这一步要用我们的CAN接口。



特性

- ___ 定义触发事件或定期发送CAN报文
- ____ 通过基本规模和偏置功能操作数据
- 全期 全种功能块用于处理测量值例如迟滞、特性曲线、数学运算操作、和逻辑链接
- 多路复用功能用于条件处理CAN数据(只适用于 PCAN-MIO和 PCAN-Router Pro)
- ____ 通过网关功能选择性转发CAN数据
- ____ 通过比较功能有条件执行功能块
- ___ 特定模块参数设置
- 导入PCAN Symbol Editor符号文件,方便定义接收和发送的
- ____ 通过CAN发送配置数据 (需要用我们的CAN接口)

订货说明

名称

PPCAN-Editor 2

发货清单

- ____ PPCAN-Editor 2软件
- ___ HTML帮助格式文档
- ___ PDF功能块参考指引

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内(和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

系统要求

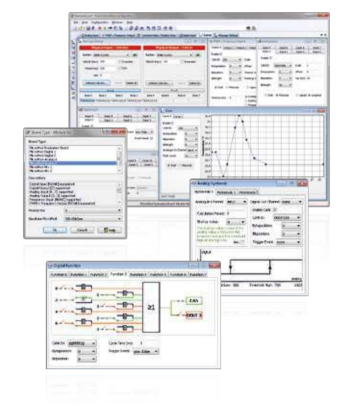
- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- ___ CAN总线连接: 用我们的电脑CAN接口

PCAN-MicroMod Configuration

PCAN-MicroMod产品的Windows配置软件

PCAN-MicroMod配置软件可用于配置所有基于PCAN-MicroMod的产品。专用的配置选项可用于PCAN-MicroMod本身、母板、和评估板,这取决于所用的硬件。

配置数据通过CAN传送到模块。使用唯一的模块ID可独立配置单个CAN总线上的多个设备。



特性

- ___ 特定产品的配置选项:
 - 定期和边沿触发传送CAN报文
 - 逻辑链接数字输入
 - 直接从模拟输入转换为CAN ID
 - 模拟值可用特性曲线或迟滞功能进行处理
 - 直接求值旋转编码器
- ___ 配置数据通过CAN传输 (要用PEAK CAN接口)
- ____ 现有的配置可通过CAN读出,用于进一步处理

订货说明

名科

PCAN-MicroMod Configuration

发货清单

- ____ PCAN-MicroMod配置软件
- ___ HTML帮助格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

- Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)
- ____ 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- CAN总线连接: 用我们的CAN接口

PCAN-MicroMod FD Configuration

适用于PCAN-MicroMod FD产品的Windows配置软件

插件模块PCAN-MicroMod FD是一个通用的解决方案,可将FD接口和I/O功能集成到自己的硬件。客户可基于 PEAK-System的PCAN-MicroMod FD产品,使用 Windows软件PCAN-MicroMod FD Configuration 进行开发。

插件模块PCAN-MicroMod FD是一个通用的解决方案,可将FD接口和I/O功能集成到自己的硬件。客户可基于 PEAK-System的PCAN-MicroMod FD产品,使用 Windows软件PCAN-MicroMod FD Configuration 进行开发。



特点

- ____ 用于配置基于PCAN-MicroMod FD的硬件的软件
- 由于使用预定义的硬件配置文件,因此产品有特 定的配置选项
- 通过选择传输标准(CAN或CAN FD)和对应的 比特率
- ____ 传入和传出CAN消息的定义
- 周期性或事件触发的CAN消息传输
- 利用信号临时存储模拟和数字输入和输出以及 各种状态信息
- ____ 将信号映射到CAN消息的数据
- _____信号处理的功能和服务:
 - = 缩放和偏移功能
 - = 数字量输入的逻辑链接
 - = 通过特性曲线或数学运算处理信号值
 - 直接评估旋转编码器
- ____ 通过CAN传输配置数据(需要PEAK CAN接口)
- 根据模块ID选择性配置CAN网络中的多个设备
- ____ 可以通过CAN读取现有配置以进行进一步处理

- 将CAN消息定义导出为符号文件,以便与其他 PEAK-System产品一起使用,比如PCAN-Explorer
- 在CAN和CANopen操作模式之间切换

订货说明

名称

PCAN-MicroMod FD Configuration

发货清单

- PCAN-MicroMod FD 配置软件
- HTML帮助格式文档

当前版本 ...

- ... 包含在产品DVD内 (和我们的硬件一起提供)
- ... 可通过 info@hkaco.com 联系我们索取

系统要求

- Windows 10 (32/64-bit)
- 至少2 GB RAM 和 1.5 GHz CPU
- CAN总线连接: 用我们的CAN接口

其他小帮手

我们产品附带的有用且免费的工具

比特率计算工具

比特率计算工具为用户定义的CAN和CAN FD比特率确定 CAN、CAN FD或SJA1000控制器的寄存器值。使用时钟 频率和采样点等各种参数可以缩小结果列表。可以指定一 个容差来扩展结果接近的列表。该工具可用于iOS,Android 和Windows。

峰值转换器

PCAN-Explorer,PCAN-Diag FD或PCAN-Router Pro FD 等产品能够记录所连接总线的数据流量。Windows的 PEAK-Converter软件将跟踪文件转换为各种输出格式, 以进行进一步处理或分析。除了PEAK系统的格式(*.trc, *。btr, *。btrc)以外,第三方格式还提供了*.csv或 *.asc之类的内容。

PEAK系统信息

PEAK-System的驱动程序和软件分析工具将搜索PEAK-System软件在操作系统中设置的文件和注册表项。基于此, 该工具可以识别过时的软件和驱动程序,并提供有关当前 可用版本的信息。

PEAK-Flash和PCAN-Flash工具

我们的硬件产品的固件正在不断改进。这不仅包括错误纠正,还包括新功能。使用Windows的PEAK-Flash和PCAN-Flash工具,可以更新我们的固件产品。该过程在随附的文档或软件本身中进行了描述。当前固件版本可在我们的网站上或技术支持中获得









PEAK

适配器

电缆

- 超有用的CAN附件
- 特别适用于测试布局和小批量
- 电脑适配卡用于PC/104小形状系数板卡
- 各种用途的CAN适配器和电缆
- 随时接受定制



Adapters

PC/104和PC/104-Plus板卡测试接口

这些适配器可用于安装和操作PC/104板卡到电脑的ISA卡槽和安装PC/104-Plus板卡到电脑的PCI卡槽上。多张板卡可堆叠在单个适配器上。





ISA-PC/104适配器

有螺钉端子的适配器,该板卡上有不同电源电压 (+5V、-5V、+12V、-12V) 供电。四个控制LED灯显示相应状态。层叠连通接头用于PC/104总线。

PCI-PC/104-Plus适配器

规格

___ 双层板,镀金PCI触点

抑核

- ___ 双层板,ISA触点镀金
- ____ 使用螺钉端子接入电脑电压
- ___ LED显示状态
- ___ PC/104触点在底部引出

订货说明

名称 货号ISA-PC/104 适配器 IPEH-002078
PCI-PC/104-Plus 适配器 IPEH-003028-XL



PCI-Express-PCIe/104 Adapter

PCIe/104板卡测试接口

这款适配器用于安装和操作PCI/104-Express板卡到电脑的 PCIExpress卡槽上。多张板卡可堆叠在单个适配器上。

这款适配器有自己的内部电压控制器,能把PC机的PCI Express 槽的12V电压转化成5V电压,给PCI/104-Express卡供电。或者通过HD连接直接提供5V电压。所有供电电压可由LED显示,并且可通过跳接线分开,用于电流测量。



规格

- ___ 四层板,PCIe触头镀金
- ___ 内部5V电压调压器
- ___ Molex PC HD连接器用于外部5V供电
- ___ LED电源指示灯
- ____ 跳接线可测量电源电压 (3.3 V、5 V、和12 V)的电流

订货说明 名称

PCI-Express-PCIe/104 适配器

IPEH-003033

货号

PCIe-miniPCIe Low-Profile Adapter

PCI Express Mini板卡用的PCI Express小外形适配器

通过PCIe-miniPCIe适配器的帮助,你可以在电脑上用小形状外壳操作PCI Express Mini和半PCI Express Mini板卡。插入卡上的两个隔片能够准确定位以固定板卡。该适配器包括Mini-USB插座、Micro-SIM卡固定器、和供电电压1.5 V和3.3 V,用于插入PCI Express Mini板卡。

除了我们的PCAN-miniPCle之外,USB解决方案以及无线通讯板卡例如WLAN、WWAN、和WPAN都可通过该适配器进行操作。



规格

- ___ 小剖面形状系数
- ____4层板,镀金触点
- ____ PC插入板卡 (PCIe x1) 用于PCI Express插槽
- ____ 适用于USB解决方案和无线通讯附加板卡的操作:
 - WWAN (无线广域网例如UMTS & GSM)
 - WLAN (无线局域网)
 - WPAN (无线个人局域网例如蓝牙)
- ____ 状态LED指示电源和通讯附加板卡的状态
- ____ Mini-USB插座用于USB解决方案的操作
- ___ Micro-SIM板卡固定器用于UMTS和GSM板卡的操作
- □ 适配器供电3.3 V
- ___ 插入PCI Express Mini板卡供电1.5 V 和 3.3 V
- ____ PCI Express Mini和Half PCI Express Mini板卡用螺钉固定
- ___ 扩展工作温度范围-40 to +85 °C (-40 to + 185°F)

订货说明

PCIe-miniPCIe Low-Profile Adapter IPEH-003029

发货清单

- PCle-miniPCle适配器,带安装的D-Sub插槽支架包含连接电缆
- ___ PDF格式手册

货号



PCle-M.2 Low-Profile Adapter

用于M.2卡的PCI Express薄型适配器

PCIe-M.2 薄型适配器允许使用M.2型插入卡,采用薄型外壳的PC。适配器卡主要设计用于与CAN接口PCAN-M.2配合使用。除了PCAN-M.2 的常规 D-Sub连接电缆外,还可以通过引脚连接器或焊接连接,连接多达四个CAN通道。此外,每个CAN连接都配备了可激活的分离端接。



规格

- ___ 薄型外形
- □ 用于PCI Express插槽的PC插卡 (PCIe x1)
- ____ 用于M.2型卡的螺钉固定 (2260/M-Key)
- ___ CAN连接可选通过
 - PCAN-M.2的D-Sub连接电缆
 - 针式连接器,10针
 - 焊接连接器
- ____ CAN终端电阻可通过焊接跳线激活,每个CAN通道独立
- ___ 状态LED指示电源供电
- ── 适配器供电电压3.3V
- ___ 扩展工作温度范围: -40 to +85°C (-40 to +185°F)

订货说明

名称

PCle-M.2 Low-Profile Adapter

IPEH-003023

货号

发货清单

- L PCIe-M.2薄型适配器,带安装的插槽支架
- ___ PDF格式使用手册

要求

PCAN-Diag FD

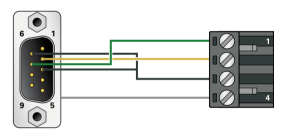
PCAN-Adapter D-Sub for DR Products

D-Sub连接适配器用于螺钉端子板

我们的这款CAN硬件有一个4管脚螺钉端子板作为CAN连接器,用于外壳为DIN导轨的那些型号。PCAN-D-Sub连接适配器提供一个9-pin D-Sub插座,用于螺钉端子管脚。因此,它可插入我们的标准CAN电缆,然后连接到我们的CAN总线电脑接口上。

PCAN-D-Sub连接适配器也可用于CAN FD总线。





规格

- —— 4-pin螺钉端子板 (Phoenix) 转 9-pin D-Sub插座 (符合 CiA® 303-1)
- ____ 适合于下列产品的CAN连接:
 - PCAN-Repeater DR 中继器
 - PCAN-Router DR 路由器
 - PCAN-Ethernet Gateway DR 以太网网关
 - PCAN-Wireless Gateway DR 无线网关
- ___ 无CAN终端电阻
- └── 适用于CAN FD总线

订货说明

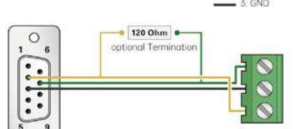
PCAN-Adapter D-Sub for Screw Terminals

用于松散CAN电缆末端的子适配器

带有D-Sub插座连接器和三针螺钉接线端子可轻松将CAN总线的 开放式电缆端连接到D-Sub连接器。这使客户能够在短时间内自 行生产所有可以想象的连接变体。因此,不单单是我们的PCAN产 品可以更灵活地连接到CAN总线。

D-Sub插座根据CiA®106分配。客户可以在准备好的焊盘上使用 SMD或有线电阻器添加CAN总线端接。





2: CAN-Low

规格

- ____ 规格
- □ 3针螺丝端子连接器 (凤凰) 到 9 针 D-Sub 插座 (根据 CiA®106)
- ____ 用于连接开放式电缆末端
- ____ 用于SMD的焊盘和用于插入端接电阻

订货说明

PCAN-Adapter D-Sub to Screw Terminals IPEK-003025

PCAN-Term

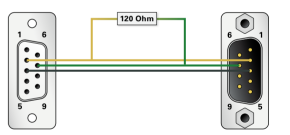
CAN和CAN FD终端适配器

高速CAN总线 (ISO 11898-2) 必须在它们的尾部用电阻终止。

如果没有CAN节点或者没有内部终端的CAN节点被连接到这些点时,可用适配器PCAN-Term 和 PCAN-MiniTerm。

该终端适配器也适用于CAN FD总线。





PCAN-Term规格

- ___ CAN终端适配器,塑料外壳
- ____ 9管脚D-Sub插座转9管脚D-Sub连接器 (符合CiA® 303-1)
- ____ 含120欧姆终端电阻,在CAN_L和CAN_H之间
- ___ 也适用于CAN FD总线

PCAN-MiniTerm规格

- ___ CAN终端适配器,模压体
- ____ 9管脚D-Sub插座转9管脚D-Sub连接器 (符合CiA® 303-1)
- ___ 所有管脚1对1连接
- ___ 含120欧姆终端电阻,在CAN_L和CAN_H之间
- ___ 也适用于CAN FD总线

订货说明

A称 货号
PCAN-Term IPEK-003002
PCAN-MiniTerm IPEK-003002-Mini

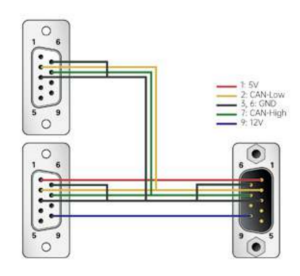
PCAN-T-Adapter/PCAN- Mini-T-Adapter

T型三通CAN或CAN FD适配器

PCAN-T适配器和PCAN-Mini-T适配器创建一个三通连接CAN总线上数据电缆和地级,使之能够连接CAN节点。在这种情况下,CAN节点没有被中止。

适配器也可用于CAN FD总线。





PCAN-T-Adapter规格

- ____ 塑料外壳
- □ 9管脚D-Sub插座转9管脚D-Sub连接器和D-Sub插座(符合 CiA® 106)
- ___ CAN三通长度大约20cm
- ___ 无终端电阻
- ___ 可用于CAN FD总线

PCAN-Mini-T-Adapter规格

- ___ 模制外壳
- ____9管脚D-Sub插座转9管脚D-Sub连接器和D-Sub插座(符合CiA® 106)
- ___ CAN三通长度大约20cm
- ___ 无终端电阻
- └── 可用于CAN FD总线

订货说明

名称	货号
PCAN-T-Adapter	IPEK-003003
PCAN-Mini-T-Adapter	IPEK-003003-Mini

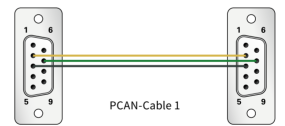
PCAN-Cable 1 & 2

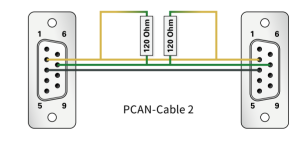
CAN和CAN FD连接电缆

这些电缆是搭建CAN总线所必需的并且专用于CAN环境。如果两个高速CAN集线器需要在它们之间直接连接,可用带有内置终端的PCAN-Cable 2。PCAN-Cable 1特别适用于把含三通接头的CAN总线连接到独立的终端(PCAN-T-Adapter和PCAN-Term产品)。

该电缆也适用于CAN FD总线。







规格

- ___ 两端9-pin D-Sub插座 (符合CiA® 303-1)
- └── 长2.0米
- ___ 屏蔽连接到GND
- ____ PCAN-Cable 1电缆无终端电阻
- ____ PCAN-Cable 2电缆含120欧姆终端电阻
- ___ 也适用于CAN FD总线

订货说明

A称 货号
PCAN-Cable 1 IPEK-003000
PCAN-Cable 2 IPEK-003001

其它长度和专用电缆可定制。

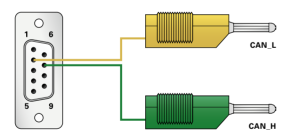
PCAN-Cable 3

测试和测量设备用CAN和CAN FD电缆

利用该电缆,不同CAN信号的两个部分CAN高和CAN低都可从 CAN总线或直接从CAN接口采集。用香蕉插头可轻松连接测试和 测量设备。

PCAN-Cable 3也可用于CAN FD总线。





规格

- 9-pin D-Sub插座 (符合CiA® 303-1) 转香蕉插头4mm,可采集CAN高和CAN低信号。
- ___ 无终端电阻
- ___ 长2米
- ___ 也适用于CAN FD总线

T货说明 名称 货号 PCAN-Cable 3 IPEK-003011

其它长度和专用电缆可定制。

PCAN-Cable OBD-2

CAN-OBD-2诊断电缆

很多现代机动车辆都有一个OBD-2接口,用来连接各种诊断和测试工具。该适配器电缆可用于接入所包含的CAN线路。



规格

- ____9针D-Sub插座(符合CiA® 303-1协议)
- ____ OBD-2 连接器 用于CAN总线的管脚只有:
- Pin 6: CAN高 (J-2284)
- Pin 14: CAN低 (J-2284)
- ___ 长度1.0米
- ___ 没有终端电阻
- ___ 所有ODB-2引脚都安装在插头内并且可以按需分配

订货说明

名称

PCAN-Cable OBD-2 IPEK-003004

其它长度和专用电缆可定制。

货号

PCAN-Cable J1939

CAN-J1939适配器电缆

SAE J1939协议制定了标准的CAN报文,实现载重车辆例如建筑机器、拖拉机和农业机器的部件之间通讯和诊断。在该领域,结实耐用的DEUTSCH连接器常常用于车载诊断连接。

PCAN-Cable J1939把这些连接的CAN线路引入D-Sub插座,因此可进入我们的CAN总线接口。



规格

- □□ 9-pin D-Sub插座 (符合CiA® 303-1) 转9-pole DEUTSCH HD系列连接器
- ___ DEUTSCH连接器管脚分配
 - C: CAN-High
 - D: CAN-Low
 - E: CAN-Shield
- ___ 1米
- ___ 无终端电阻

订货说明

名称

PCAN-Cable J1939

IPEK-003009

货号

其它长度和专用电缆可定制。

LIN Connection Cable for PC LIN Interfaces

PCAN-USB Pro FD 和 PLIN-USB的预配置电缆套装

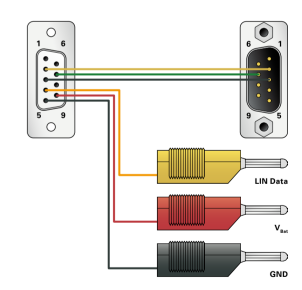
PLIN-USB适配器经由D-Sub被连接到LIN总线。在适配器上PCAN-USB Pro FD 和 PCAN-USB Pro上,两种现场总线CAN 和LIN经由D-Sub插头被连接一起。但是,分别访问LIN总线部件是必需的。

该连接电缆可三通单个线路。LIN和电源线路被直接引出到独立的插头,而CAN线路转到D-Sub插头。

该连接电缆也可用于CAN FD总线。

请注意:该LIN连接电缆不适用于PCAN-LIN模块。





规格

- PCAN-USB Pro FD, PCAN-USB Pro, 和PLIN-USB预配置电 缆套装
- ___ 从CAN/LIN连接器分出线路为:
 - CAN (D-Sub插头, 9-pin)
 - LIN (香蕉插头, 4 mm)
 - 供电 (香蕉插头, 4 mm)
- ___ 长度大约为0.75米
- ____ 没有端电阻
- ___ 也适用于CAN FD总线



LIN Connection Cable for PCAN-LIN

PCAN-LIN模块预配置电缆套装

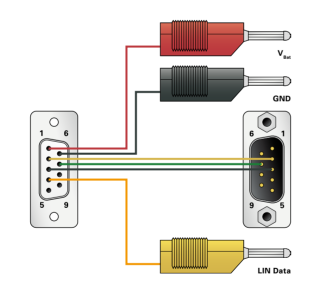
在PCAN-LIN模块上,现场总线和电源通过D-Sub插头连接起来。 但是,对于有些应用,必需分开接入到部件。

PCAN-LIN连接电缆可三通单个线路。LIN和电源线路被直接引出 到独立的插头,而CAN线路转到D-Sub插头。

PCAN-LIN连接电缆也可用于CAN FD总线。

请注意: PCAN-LIN连接电缆不适用于我们的电脑LIN接□。





货号

IPEK-003008

订货说明

PCAN-LIN Connection Cable

其它长度和专用电缆可定制。

名称

规格

- ___ PCAN-LIN预配置电缆套装
- ___ 从CAN/LIN连接器分出线路为:
 - CAN (D-Sub插头, 9-pin)
 - LIN (香蕉插头, 4 mm)
 - 供电 (香蕉插头, 4 mm)
- ___ 长度大约为0.75米
- ____ 没有端电阻
- ___ 也适用于CAN FD总线

联系我们

联系方式-汽车领域

华东区销售

梁倩妮

电话/微信: 183 0218 1471 QQ: 2863189071

邮箱: liang.qianni@hkaco.com

华南区销售

董欢

电话/微信: 189 2224 3009 QQ: 3241694634

邮箱: dong.huan@hkaco.com

华北区销售

张瑞婕

电话/微信: 181 3875 8797 QQ: 1853145293

邮箱: zhang.ruijie@hkaco.com

联系方式-工业领域

全国销售

高印祺

电话/微信: 136 6024 4187 QQ: 2916592843

邮箱: gao.yinqi@hkaco.com

虹科汽车电子事业部官网

www.haomotive.com

请访问我们的网站获取更多案例和最新的产品信息。

虹科汽车电子/智能自动化公众号

我们诚挚期待您的访问...











www.haomotive.com



汽车电子 微信公众号



智能自动化 微信公众号

Otto-Roehm-Str. 69

64293 Darmstadt

你正在为明天的市场寻找成功的产品? 我们愿意把您的构思转化成 最终产品。

硬件、软件、和系统解决方案可用于许多领域,包括汽车、飞行器、机器、建筑设备、消费品、等等。

咨询、开发、生产管理、建档、和培训。

You CAN get it ...



虹科电子科技有限公司

www.haomotive.com auto@hkaco.com

广州市黄埔区开泰大道30号佳都PCI科技园6号楼

T (+86)400-999-3848 M (+86)135 1276 7172

各分部: 广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 | 北京 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国 | 美国硅谷

版本: V1.3 - 23/08/28





获取更多资料 haomot

haomotive.con