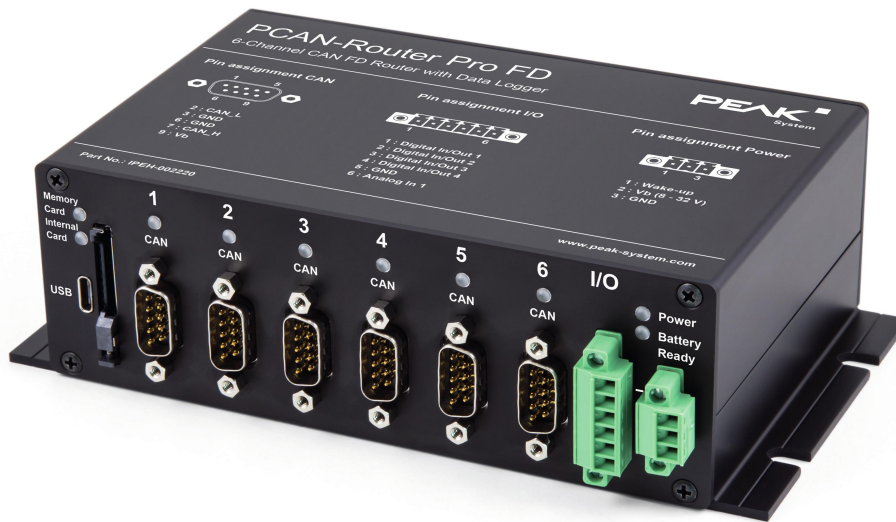


PCAN-Router Pro FD 简介



1. 功能概述

采用 CAN FD 标准的 CAN 总线可处理负载增加后的现代测试台或生产设施中的控制信息。为了管理数据流，具有 6 路 CAN FD 通道的 PCAN-Router Pro FD 可以单独进行编程或通过 Windows 软件进行配置。PCAN-Router Pro FD 不仅有 CAN 报文的路由功能，还有计算和比较等功能。也可以将 CAN FD 报文数据记录到存储卡上以供后续分析。

2. 特征：

- ☺ 6 路高速 CAN 通道，每个通道可单独配置
- ☺ 符合 CAN 规范 2.0 A/B 和 FD
- ☺ 通过 9-pin D-Sub 连接器连接到 CAN
- ☺ 1 路模拟输入
- ☺ 4 路数字输入或输出
- ☺ 通过独立输入或 CAN 总线的唤醒设备
- ☺ 每个 CAN 通道的终端电阻可单独切换
- ☺ 用于记录 CAN 报文的存储卡
- ☺ 带法兰的铝制外壳
- ☺ 扩展工作温度范围从-40 到 85° C (-40 到 185° F)

关于虹科

广州虹科电子科技有限公司（前身是宏科）成立于 1995 年，总部位于中国南方经济和文化中心—广州市。我们耕耘的领域包括测试测量、汽车电子、自动化、嵌入式开发工具和软件工程。我们除了销售产品之外，还为中国客户提供二次开发、维护和培训服务。

目前我们在广州、北京、上海、西安、成都、武汉、深圳、香港和伦敦设有分支机构。

主要产品有：

1、汽车总线工具方面

- a) 德国 PEAK-System 的 CAN 分析工具；
- b) 德国 Lipowsky 的 Baby-LIN 系列 LIN 总线仿真分析工具；
- c) 德国益驰的 CAN 总线仿真分析工具
- d) 英国 Influx 数采模块和数据记录仪

2、测试测量方面

- a) 英国 PicoScope 汽车诊断示波器；
- b) 英国 Pickering Interfaces 的产品：主要是有信号开关与程控电阻，架构形式有 PCI, PXI, LXI, GPIB；分类有：通用、矩阵、多路复用、射频与微波模块，故障注入开关，光纤开关等
- c) 美国 AT 等信号发生器等

3、工业自动化方面

- a) 德国 SYSTEC 的 CANopen 源代码，PLC Core；
- b) 德国 KUNBUS 的模块化工业网关，工业以太网和现场总线通讯接口嵌入式模块；
- c) 德国 KPA 的 EtherCAT 网络开发、安装和诊断工具，EtherCAT 主站、从站协议栈，
- d) 其它还有 Helmholtz（赫姆赫兹），Softing，PROCENITEC 等
- e) 德国 Microcontrol 的坚固性数采模块

4、温湿度数据记录仪，主要有温度记录仪，温度巡检仪，温度计，采集卡，热电偶，变送器，传感器等；

主要品牌有：Elpro, Comet, MSR, Grant 等；

5、开发工具，主要有：烧录器（编程器），编译器，开发板

主要品牌：MikroE, Asix, Ronetix, Phytion, Conitec, progmadev, NABTO, RistanCASE

联系我们：张子扬 手机/微信号：183 0218 1471；邮箱：zzy@hkaco.com

上海办地址：上海市闵行区颛兴东路 1331 号 TMT 大厦 505-508 室



汽车电子公众号



张子扬个人微信