

MOXA 2串口RS422-485 PCI-E卡

产品名称	MOXA 2串口RS422-485 PCI-E卡
公司名称	杭州永宁科技有限公司
价格	780.00/套
规格参数	品牌:MOXA 型号:CP-132EL 产地:深圳
公司地址	浙江省杭州市拱墅区余杭塘路417号西城纪商务中心4幢1026室
联系电话	400-892-0788 13600533667

产品详情

杭州永宁科技-台湾MOXA全系列串口通讯产品,宇泰科技全系列工业交换机

简介

CP-132EL和CP-132EL-I是一款两串口聪明型PCI

Express多串口卡，专为长距离、多点的工业自动化数据采集应用而设计。

板载自动数据流向控制，实现RS-485精准通信RS-485通信需要进行精确控制驱动的启用和禁用。Moxa Turbo Serial Engine芯片上集成了ADDC功能，使CP-132EL/EL-I卡的RS-485通信像RS-232一样容易。

RS-485通信可以在1.2km内连接达31台设备CP-132EL/EL-I

串口卡提供了2个RS-422/485串口，每个串口均可支持高达921.6 Kbps的通信速率地。在RS-485模式下，可以在总长1.2km范围内以菊花链的方式连接31个设备。对于长距离的RS-485通信，可选带2KV光隔保护的CP-132EL-I防止设备损坏。

高性能的串口通信Moxa借助20多年丰富的串口卡设计经验，并在致力于开发高性能的串口芯片。Turbo Serial

Engine芯片为每块板卡提供了128字节FIFO，板载硬件、软件流控和突发数据模式。由于采用了Turbo Serial Engine，Moxa可以提供全球性能最好的智能串口卡。

支持Windows、Linux和Unix驱动Moxa的产品支持各种各样的主流操作系统，CP-132EL/132EL-I也不例外。Moxa可以为用户提供稳定可靠的Windows COM和Linux/Unix TTY驱动，此外还支持WEPOS嵌入式应用。

特点

PCI Express x1

串口通信速率可达921.6 Kbps

芯片内建128字节的FIFO以及芯片内建H/W，S/W流控功能

针对Mini型计算机的低挡板设计

驱动支持Windows (Vista, 2003, XP, 2000), WinCE 5.0, Linux和Unix

板载15 KV ESD保护

硬件通信控制器：MU860 (兼容16C550C)总线：PCI Express

x1接口：DB25孔式串口串口标准：RS-422/485串口数：2板数：最大4 / PC性能波特率：50 bps ~ 921.6 Kbps

串口通信参数数据位：5, 6, 7, 8停止位：1, 1.5, 2奇偶校验：None, Even, Odd, Space, Mark流量控制：

RTS/CTS, XON/XOFF/I/O地址：由BIOS分配IRQ地址：由BIOS分配串口信号RS-422：TxD+(B), TxD

-(A), RxD+(B), RxD-(A), GND4线RS-485：TxD+(B), TxD-(A), RxD+(B), RxD-(A), GND2线RS-485

：Data+(B), Data-(A), GND机械特性尺寸：62.71 x 100 mm (2.47 x 3.94 in)工作环境工作温度：0 ~ 55 °C

(32 ~ 131 °F)相对湿度：5 ~ 95% RH储存温度：-20 ~ 85 °C (-4 ~ 185 °F)安规认证EN55022, EN55024,

EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-2, IEC-61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC

61000-4-6, IEC61000-4-8, IEC 61000-4-11, FCC Part 15 Class B保修期5年

杭州永宁科技-台湾MOXA全系列串口通讯产品,宇泰科技全系列工业交换机