

P588U 通用型 PCI PORT 卡



**灵活的3.3V & 5V PCI
强大有力的RS232,RS422,RS485**

- ★ 每片卡可支持8个RS232串口
- ★ 每个串口可独立支持地电位隔离RS422或RS485界面
- ★ 支持UNIX & LINUX系统驱动
- ★ 支持Windows 95/98/Me/NT系统驱动
- ★ 支持Windows 2000/XP/Vista系统驱动
- ★ 支持Windows 7系统驱动
- ★ 支持DOS系统驱动
- ★ 在RS485界面支持自动数据流向控制(ADDC)功能

P588U 规格

系统结构

- + 智能型PCI串口卡
- + 外部缆线配备为标准的8个DB25或DB9的连接口 (R801缆线或R804缆线)
- + 与RS4232-8连接盒搭配的缆线(选配)

串口通信控制器

- + 类型：16550A兼容支援PGA
- + 速度：1.8432MHz. (使用可达 7.3728MHz)

软件兼容性

- + DOS Library
- + Windows 7
- + WIN2000/XP/Vista
- + WIN95/98/Me
- + Windows NT
- + Linux
- + SCO OpenServer UNIX

系统 I/O 地址 & IRQ 值

- + 由PCI BIOS分配一个64字节及一个8字节I/O地址
- + 由PCI BIOS分配一个IRQ值

串口性能

- + 串口数：每片卡有8个串口
- + 界面：8个RS232界面
8个地电位隔离RS422/485界面
(P588U卡与RS4232-8连接盒搭配)
- + 波特率：每个串口可以配置 50~115200bps
- + 连接口类型：
DB25公头(针头)连接(搭配R801缆线)
DB9公头(针头)连接(搭配R804缆线)

硬件兼容性

- + 3.3V & 5V PCI插槽

外观尺寸

- + P588U卡：141×106 mm

使用环境

- + 工作温度：0°C到55°C
- + 工作湿度：10%到95% RH
- + 存储温度：0°C到65°C
- + 存储湿度：5%到95% RH

性能升级及相关产品

- + 使用者可以与RS4232-8接口转换器搭配，每个串口可独立设定地电位隔离RS422或RS485界面
- + IOP3927 X-PORT卡：每片卡可支持高达64个串口
- + P1688U RAS-PRO卡：智能型8个RS232串口卡
- + P8485U PCIORT卡：通用型8个RS422/485串口卡

- + P232 PCIORT卡：2个RS232串口卡
- + P422I PCIORT卡：2个地电位隔离RS422/485串口卡
- + P485 PCIORT卡：4个地电位隔离RS422/485串口卡
- + P584U PCIORT卡：通用型4个RS232串口卡
- + P485U PCIORT卡：通用型4个RS422/485串口卡