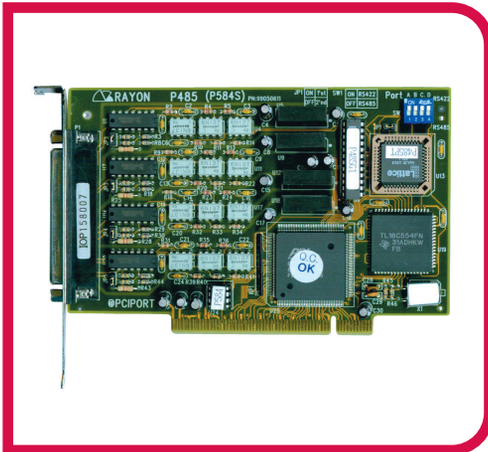


P485 PCI PORT 卡



- ★ 可用在PCI插槽上的4口串口卡
- ★ 支持地电位隔离RS422/485
- ★ 适用于POS系统
- ★ 适用于工业控制
- ★ 适用于DOS
- ★ 适用于 Windows NT
- ★ 适用于 WIN95/98/Me
- ★ 适用于 WIN2000/XP/Vista
- ★ 适用于 Windows 7
- ★ 适用于 Linux system
- ★ 适用于 UNIX system

- ◆ 简洁的PCI插槽电路板尺寸
- ◆ 一个跳线可设定电路板及端口的编号，对于固定每个端口的编号是没问题的
- ◆ PCI即插即用功能可自动分配I/O地址及IRQ值
- ◆ 每个串口可独立支持地电位隔离RS422或RS485界面
- ◆ 在RS485界面支持自动数据流向控制（ADDC）功能
- ◆ 支持DOS, Windows NT, WIN95/98/Me/2000/XP/Vista系统
- ◆ 支持Linux系统
- ◆ 每一系统可支持两片卡

P485规格

系统结构

- + 智能型P485卡
- + 外部缆线配备为标准的4个DB25或DB9的连接口

串口通信控制器

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

硬件兼容性

- + 5V PCI插槽

软件兼容性

- + MSDOS + Windows 7 + Windows 95/98/ME
- + Windows 2000/XP/Vista + Linux
- + Windows NT + SCO Openserver UNIX

系统I/O地址及IRQ值

- + 由PCI BIOS分配一个32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4个串口
- + 界面：可隔离RS422/RS485界面
(每个串口可通过拨码开关来设定RS422或RS485界面)
- + 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A400缆线）
DB9公头（针头）连接（搭配P485缆线）

外观尺寸

- + P485 卡：151 × 103 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

- + P640NU NT-PRO卡：每片通用型卡可支持达64个串口
- + IOP3927 X-PORT卡：每片通用型卡可支持达64个串口
- + P422I PCI PORT 卡：2个地电位隔离RS422/485 串口卡
- + P8485U PCI PORT卡：8个RS422/485串口的通用型卡
- + P985 PCI PORT卡：4个RS422智能型界面串口卡
- + P924 PCI PORT卡：4个智能型界面串口卡，是由2个RS232界面串口和2个RS422/485界面组成