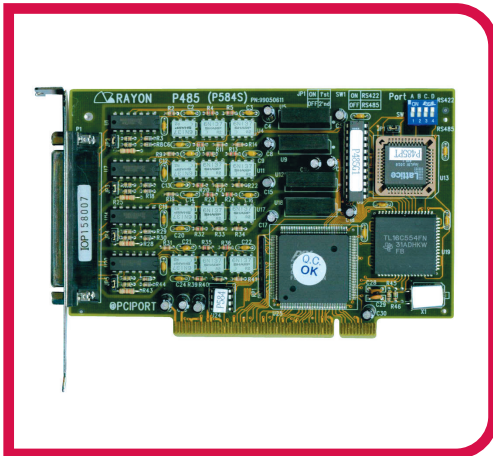


# P485 PCI PORT 卡



- ★ 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