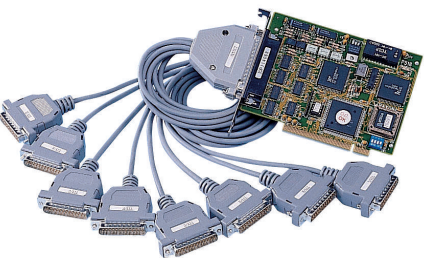


# P518 INDPORT卡



PCI插槽专用的8口串口卡  
适用于工业控制  
适用于DOS系统  
适用于Windows 2000/XP/Vista系统  
适用于Windows NT系统  
适用于Windows 95/98/Me系统  
适用于Windows 7系统

- ★ 简洁的PCI插槽电路板尺寸
- ★ 一个拨码开关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IRQ & I/O地址
- ★ 支持一个地电位隔离RS422或RS485接口，

- 可解决工业控制需求
- ★ 在RS485界面支持自动数据流向控制(ADDC)功能
- ★ 支持DOS, Windows NT, WIN95/98等系统
- ★ 每个系统可支持达8片卡

## P518规格

### 系统结构

- + 智能型INDPORT卡
- + 外部缆线配备为标准的8个DB25公头(针头)连接线(P518外部缆线)
- + 外部缆线配备为标准的8个DB9公头(针头)连接线(P519外部缆线)

### 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)

### 硬件兼容性

- + 5V 33MHz PCI插槽

### 软件兼容性

- + MSDOS + Windows 7 + Windows 2000/XP/Vista
- + Windows 95/98/Me + Windows NT

### 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: RS232(串口A,B,C,D,E,F,G)  
隔离RS422或RS485(只有串口H)
- + 在RS485界面支持自动数据流向控制(ADDC)功能
- + 波特率: 每个串口可以配置50~115200bps
- + 连接口类型:  
DB25公头(针头)连接口(P518缆线)  
DB9公头(针头)连接口(P519缆线)

### 外观尺寸

- + P518卡: 140 x 102mm

### 使用环境

- + 工作温度: 0°C到65°C
- + 工作湿度: 5%到95% RH
- + 存储温度: 0°C到85°C
- + 存储湿度: 5%到95% RH

### 性能升级及相关产品

- + 用户可再扩充增加7片P518卡, 可以支持每个系统有64个串口
- + P514 INDPORT卡: 智能型INDPORT 4个串口号
- + P888 PCIOP卡: 智能型8个串口号。内建80960本地处理器及CD1865 RISC通讯控制器类型

- + 用户也可以使用我们的本地内建处理器PCIOP卡以支持更多串口号数及减低主CPU工作负担。每片卡可以支持8到64个串口