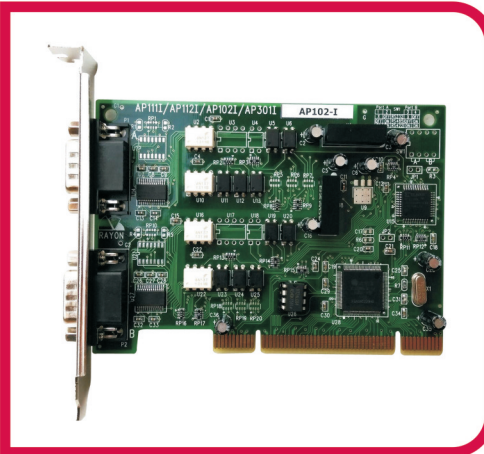


# AP102-I Universal PCI 卡



PCI插槽专用的2个串口卡  
提供地电位隔离RS232

- ★ 适用于工业控制
- ★ 适用于Windows 2000/XP系统
- ★ 适用于Vista & WIN7/8系统
- ★ 适用于Linux系统

## AP102-I 规格

### 串口通信控制器

- + 类型: MCS9865

### 硬件兼容性

- + 5V或3.3V PCI 插槽

### 软件兼容性

- + Windows 2000/XP system
- + Windows Vista system
- + WIN 7/8
- + Linux system
- + Other operating system

### 外观尺寸

- + AP102-I卡: 125 \* 88 mm
- + AP102-I模式是搭配PCI用标准挡板

### 系统I/O地址及IRQ值

- + 由PCI BIOS分配I/O地址
- + 由PCI BIOS分配Memory地址
- + 由PCI BIOS分配2个IRQ值

### 串口性能

- + 串口数: 每片卡有2个串口
- + 界面: 地电位隔离RS232界面
- + 波特率: 每一个串口配置可以50–115200bps
- + 连接口类型: DB9公头(针头)接口

### 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

- + AP102 : PCI两个RS232串口卡
- + AP132 : PCI两个RS422/RS485串口卡
- + AP112 : PCI两个RS232/RS422/RS485串口卡
- + AP132-I : PCI两个地电位隔离RS422/RS485串口卡
- + AP112-I : PCI两个地电位隔离RS232/RS422/RS485串口卡
- + AP1T2 : PCI一个COM提供两个端口的串口共享器卡
- + AP2T1 : PCI两个COM使用同一个端口的可监控串口卡