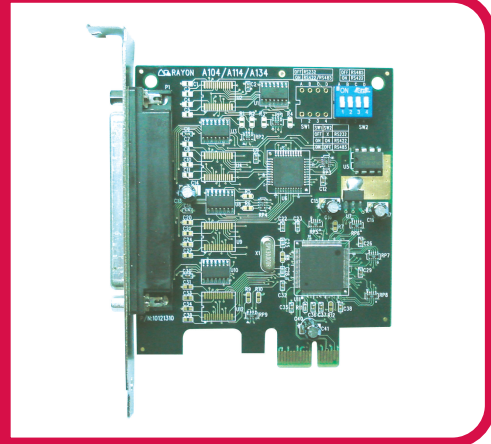


# A134 PCI Express卡



PCIe插槽专用的4口串口卡  
可选用RS422/RS485接口

- ★每一串口可设定RS422/RS485接口使用
- ★容易透过设定指拨开关切换接口使用
- ★在RS485界面有支持自动数据流向控制(ADDC)功能
- ★适用于工业控制
- ★适用于Windows 2000/XP
- ★适用于Vista & WIN7
- ★适用于Linux

## A134规格

### 串口通信控制器

- + 类型: Moschip MCS9904

### 硬件兼容性

- + PCIe 插槽

### 软件兼容性

- + Windows 2000/XP
- + Windows Vista
- + WIN7
- + Linux
- + Other operation system

### 外观尺寸

- + A134卡: 82×97 mm
- + A134模式是搭配PCIe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4个IRQ值

### 串口性能

- + 串口数: 每片卡有4个串口
- + 界面: RS422/RS485
  - 注意: 每个串口可透过拨接开关配置RS422/RS485
- + 波特率: 每一个串口配置可以50—115200bps
- + 连接口类型: DB37母头(凹孔)接口
- + DB25公头(针头)连接(搭配A400缆线)
- + DB9公头(针头)连接(搭配P485缆线)

### 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

- + A102: PCIe 2个RS232串口卡
- + A132: PCIe 2个RS422/RS485串口卡
- + A112: PCIe 2个RS232/422/485串口卡
- + A104: PCIe 4个RS232串口卡
- + A114: PCIe 4个RS232/RS422/RS485串口卡
- + A168: PCIe 8个RS232串口卡
- + A134I: PCIe 4个地电位隔离RS422/RS485串口卡
- + A124I: PCIe 2个RS232及两个地电位隔离RS422/RS485串口卡