

# PCI-C588/PCIe-C588/C584/C518/C514/C485/C422

## PCI-based 串行通信卡



PCI-C588



PCIe-C588



C584



C518



C514



C485



C422

### 特点

- 兼容PCI Rev 2.1即插即用规范
- 兼容PCI Express® x1 (PCIe-C588)
- BIOS自动分配IRQ和IO地址
- 每个系统最多支持2片卡，无跳线，安装简易
- 隔离的RS-422/RS-485接口 (C422/C485, C518/C514)

### 应用

- 工厂自动化
- 机器自动化
- 分布式监测和控制系统

### 软件支持

- Windows® 2000/2003/XP/XP Embedded/Vista
- Linux驱动

### 规格

■ 串行通信控制器	类型: 兼容16550A
■ 端口容量	PCI-C588: 8个独立RS-232C端口 PCIe-C588: 8个独立RS-232C端口 C584: 4个独立RS-232C端口 C518: 7个独立RS-232C端口和1个隔离的RS-422/RS-485端口 C514: 3个独立RS-232C端口和1个隔离的RS-422/RS-485端口 C485: 4个独立隔离的RS-422/RS-485端口 C422: 2个独立隔离的RS-422/RS-485端口
■ 波特率	每个端口能配置为50至115,200 bps
■ 尺寸	PCI-C588: 153 mm x 107 mm PCIe-C588: 87 mm x 80 mm C588: 140 mm x 107 mm C584: 140 mm x 102 mm C518: 159 mm x 108 mm C514: 146 mm x 108 mm C485: 159 mm x 108 mm C422: 159 mm x 108 mm +5V或+3.3V 32位PCI信号环境
■ 工作温度	0°C至+55°C
■ 存储温度	0°C至+65°C
■ 相对湿度	5%至95%，无凝露

### 订购指南

- **PCI-C588**  
PCI 8端口RS-232C异步通信卡
- **PCIe-C588**  
PCI Express® 8端口RS-232C异步通信卡
- **C584**  
4端口RS-232C异步通信卡
- **C518**  
8端口 (7个RS-232C端口, 1个RS-422/RS-485端口) 工业通信卡
- **C514**  
4端口 (3个RS-232C端口, 1个RS-422/RS-485端口) 工业通信卡
- **C485**  
4端口RS-422/RS-485工业通信卡
- **C422**  
2端口RS-422/RS-485工业通信卡

### 配件

- **C809M**  
DB-62至8 DB-9插头线缆
- **C825M**  
DB-62至8 DB-25插头线缆
- **C409M**  
DB-37至4 DB-9插头线缆
- **C425M**  
DB-37至4 DB-25插头线缆
- **C825MI**  
DB-62至8 DB-25插头线缆, 适用于C518
- **C809MI**  
DB-62至8 DB-9插头线缆, 适用于C518