

## 工业级 Minipcie 转 2/4 口 RS485/422/232 高速扩展卡

本公司 Mini-Pcie 串口卡适用于具备 PCI Express 插槽的串口设备如 PC、移动终端、调制解调器、打印机、研华/研祥工控机、嵌入式工业电脑、扫描仪、单片机、PLC、嵌入式工控自动化系统、自动取款机 (ATM)、销售点终端 (POS)、自动零售亭、金融支付 ATM 系统、交通系统、工厂自动化和过程控制、楼宇自动化、医疗系统、远程访问服务器、存储网络管理等。

### 产品性能参数:

1. 符合 2-4 口 RS232/485/422 标准;
2. 符合 PCI-E Mini Card 电气规范 Revision1.2
3. 符合 Full-Mini (F1) Card type 插槽规格
4. RS232 信号: DCD, RXD, TXD, DTR, GND, DSR, RTS, CTS, RI;  
RS485 信号: DATA+ (B), DATA- (A), GND  
RS422 信号: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND
5. 串口 (RS-232/485/422) 界面, 本产品采用美国进口工业芯片方案, 耐高温 PCB 电路板设计生产, 在高温下经过长时间的严格测试、工作性能稳定、传输速率快、兼容性好、无丢失数据或者死机蓝屏现象, 且带自动识别功能。
6. 16550 兼容的寄存器组; 采用超强的固钽电容模组, 在长期高温工作下具有很强抗氧化和腐蚀性, 从而达到很长的使用寿命、耐高温、对信号脉冲具有很强的适应协调性作用。
7. 256 个字节的发送和接收 FIFO;
8. 自动 XON / XOFF 软件流控制;
9. 具有多节点的自动地址检测;
10. 接口保护: 15KV ESD 全信号保护, 600W 自带串口信号浪涌隔离保护功能。
11. 自动分配 IRQ 与 I/O 地址。
12. 每秒传输速率: 100-921600bps (特殊环境速率可达 1Mbps)
13. 数据位: 5、6、7、8
14. 奇偶校验: 偶、奇、无、标志、空格; 停止位: 1、1.5、2
15. 流控制: Xon/Xoff、硬件
16. 工作温度: -40—85°C.
17. 具备 Mini PCI-Express 插槽的电脑
18. 支持 Windows® Server2003, 2008, 2012、Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10、Linux 2.6.27, 2.6.31, 2.6.32, 3.x.x and newer 等操作系统

深圳市振鑫通信科技有限公司

电话: 0755-32855138

技术: 1437686033 【QQ】

销售: 304254215 【QQ】

官网: [www.zxpmq.com](http://www.zxpmq.com)