

# 摩莎串口 串口线 专业维修

产品名称	摩莎串口 串口线 专业维修
公司名称	南京明高信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市玄武区珠江路435号华海大厦7楼
联系电话	18005149762

## 产品详情

Moxa全新的CP-602E-I CAN (Controller Area Network) 口卡支持PCI Express接口。CP-602E-I作为一个独立的CAN控制器提供2个DB9连接口，是一种高性价比的解决方案。CP-602E-I CAN口卡使用NXP SJA1000控制器和PCA82C251收发器，串口调试助手，提供总线仲裁和错误检测。-40 ~ 85 工作温度(仅CP-602E-I-T)和2 KV光电隔离保护，usb转串口，特别适合严苛的工业环境使用。

### 特点和优势

- ? 支持CAN 2.0A和CAN 2.0B
- ? 两个独立的CAN通信端口
- ? CAN口传输速率高达1 Mbps
- ? 2 KV光电隔离保护
- ? 每个端口的LED显示发射/接收状态
- ? 可选120欧姆的CAN总线网络终端电阻
- ? 内置DLL数据库
- ? 支持Windows驱动

MOXA CP-104通用PCI系列可满足PC服务器制造商目前大量使用的新式PCI插槽标准。此外，CP-104通用PCI串口卡可使用在3.3V和5V的插槽，摩莎串口，这使得MOXA卡可实际应用在所有PC服务器上。而具备4个RS-232串口的CP-104UL串口卡，可用来连接数据撷取设备或大部份串口设备到PC或兼容的系统上。

## 特点和优势

- ? 超过800 Kbps数据吞吐量
- ? 通用的PCI兼容3.3/5V的PCI和PCI-X
- ? 为小型PC提供MD1低挡板支架多串口通讯卡
- ? 支持Windows 2003/XP/2000/98/ME、Linux、UNIX驱动
- ? 内建的LED显示灯让维修及软件管理变得容易
- ? 单一5 VDC电源需求
- ? 串口通讯速率高可达921.6 Kbps
- ? 支持128 byte FIFO驱动程序和内建软硬件流量控制
- ? 内建15 KV ESD突波保护

冗余是工业应用当中的一个显著特点，串口线，主要是通过设计各种不同的解决方案来预防硬件或软件发生故障时对系统造成的损失。“看门狗”解决方案就要求采用冗余的硬件设备，通过软件来控制设备的切换。CN2600终端服务器采用内建的双网口来实现“冗余串口”模式，保证您的系统无间断运行。以下描述是对CN2610的双主机冗余数据采集解决方案的说明。

## 双网冗余

CN2600具备两个独立网口，可以分别接入不同的局域网。双网冗余是指在PC主机和CN2600之间通过组建两个独立的物理网络进行连接。此时，PC主机需要安装两块独立网卡。当其中一条网络断线时，PC主机仍可以通过另外一条网络与串口设备进行通信。

## 串口冗余

“串口冗余”（专利申请中）操作模式可用于在CN2600的串口和主机之间设置冗余的网络。冗余架构是指采用CN2600的两个网口组建冗余网络，实现与主机之间的连接。当其中任何一条网络断线时，另外一条网络便会立即通过CN2600进行数据传输。

采用MOXA串口冗余模式的好处之一就是可以实现“零切换”。这就意味着，当其中一条网络断线时，主机与串口设备之间的通信不会收到任何影响。

## 双电源冗余

CN2600的双网口可以设置为“双主机”冗余模式。在这种情况下，两个网络（图中的LAN A和LAN B）分别连接至不同主机。即便其中一台主机突然宕机，另外一台主机仍可以继续同CN2600上连接的串口设备进行数据收发。

## 特点和优势

- ? 支持LCM显示屏，易于现场管理
- ? 支持2个IP地址和2个MAC地址
- ? 冗余串口设计，支持两个网络连接
- ? 双主机冗余
- ? 冗余电源输入
- ? 支持Windows和Linux下的Real COM/TTY驱动

摩莎串口-串口线-专业维修(诚信商家)由南京明高信息技术有限公司提供。南京明高信息技术有限公司（[www.mingit.com](http://www.mingit.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。明高——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省南京市玄武区珠江路435号华海大厦7楼，联系人：李丽。