

串口转usb 南京明高串口 moxa大量现货

产品名称	串口转usb 南京明高串口 moxa大量现货
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

隔离保护

MOXA 光电隔离技术是采用两个光电片，在每组电信号中产生一个间隔缝隙。一个光电片将电信号变成光信号，经过细缝，然后另一个光电片信号再还原成信号。这样，两边电路就可充分隔离开，防止损坏，另一方的保护是通过信号中的电源保护来实现。

速率自动侦测

TCC-100/100I 的硬件具有自动侦测串口信号速率功能，这对于用户来说是非常便利的。即使设备速率变化时，数据仍可通过 RS-232 与 RS-422/485 转换器传输而不会受到影响。

RTS/CTS RS-422 握手信息

TCC-100/100I 提供一个 RS-422 握手信号，通过 RTS/CTS 握手信号可有效减少数据传输的错误机会。

串口服务器品牌2：有人物联网

有人成立于2010年，一开始以为只是家淘宝店，后来才知道公司已经有一定规模了。产品主打功能简单，无线串口，稳定可靠。当功能不需要MOXA那么多的时候，芯片和电路成本自然可以降下来，串口服务器的功能回归到数据传输，这往往是做工程喜欢的，现在项目要考虑成本的时候就会选择有人。企业文化很好：有人在认真做事!

优点：价格低，恰恰是MOXA的缺点，串口转usb，有人芯片主打TI的新方案，半导体行业摩尔定律决定

了新芯片会比老芯片性能更好成本更低，通过采用新方案做到了比MOXA的成本低。

缺点：品牌和产品积累不够，串口通信，恰恰是MOXA的优点，品牌不如MOXA响亮，只有四串口服务器。MOXA用了十多年的方案虽然贵，但是经过了这么多年的项目验证。

综合：芯片用TI的可以从稳定性上放心，需要再提升品牌度，丰富多串口的串口服务器。

Moxa公司的MiiNePort E2内嵌式设备联网模块可轻松将串口设备连入先进的网络连接，专为有此种需求的制造商设计。采用Moxa公司的第二代系统级芯片MiiNe，支持10/100 Mbps以太网，南京明高串口，高达921.6 Kbps的串口波特率，有多种即用型操作模式可选，并只需少量电力。通过Moxa公司的创新NetEZ 技术，MiiNePort E2可在很短的时间内将任何带有标准串口的设备转换成以太网设备。另外，MiiNePort E2的尺寸与RJ45相同，易于与任何现有的串口设备进行匹配。

MiiNe-Moxa公司的第二代系统级芯片

MiiNe提供了有竞争力的内嵌式串口到以太网的解决方案。MiiNePort E2使用MiiNe作为系统级芯片，因而成为当前较小的内嵌式设备联网模块，且与任何其它同类产品相比具有低的功耗。MiiNe具有以下的特点：

专为1串口或2串口到以太网的应用

采用32位ARM 7内核

采用Moxa公司先进的UART技术

内建2MB的Flash和4MB的SDRAM内存

NetEZ技术

Moxa 公司的 NetEZ 技术为串口设备制造商提供了一系列能将以太网功能集成到串口设备的强大工具：

EXTrigger：

想方便的排除网络系统中的故障吗？通过MiiNePort E1的EXTrigger一键式按钮立即重启网络设置。

SCM：MiiNePort E1的串口命令模式（SCM）使该设备的主系统能够重置网络并配置串口和以太网的设置。这通过简单的命令框架形式即可完成，任何时候均可简便地配置网络设置。

AutoCFG：MiiNePort E1支持AutoCFG，在大规模生产中可便捷地配置多设备网络设置。

串口转usb-南京明高串口-moxa大量现货由南京明高信息技术有限公司提供。“工业以太网,远程自动化,KVM切换机”就选南京明高信息技术有限公司（www.mingit.com），公司位于：江苏省南京市玄武区珠江

路435号华海大厦7楼，多年来，明高坚持为客户提供好的服务，联系人：李丽。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。明高期待成为您的长期合作伙伴！