

多串口卡 moxa串口 明高

产品名称	多串口卡 moxa串口 明高
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

NPort 5000AI-M12串口设备联网服务器可让串口设备即刻联网，串口调试，并可在任何地点任何时间通过网络访问串口设备。不仅如此，NPort 5000AI-M12还符合EN 50121-4和EN50155认证的基本要法，包括工作温度、电源输入电压、ESD和振动等测试，确保可适用于列车车辆和轨旁等高振动的应用环境。

3步通过web完成配置

NPort 5000AI-M12的三步式基于Web的配置工具简单易用，moxa串口，用户友好。NPort 5000AI-M12的Web控制台通过3个简单的配置步骤指导用户，这些步骤是实现串口联网的应用所必需的。有了这个快速的三步式基于Web的配置，用户只需要平均花费30秒就可以完成配置，并启动应用，节省了大量的时间和人力

便捷故障排除

NPort 5000AI-M12支持SNMP协议，可通过网络监控各个设备的状态。可事先将每台设备进行配置，当遇到用户自定义的错误时，可自动发送trap信息至SNMP管理器；如果用户没有采用SNMP管理器，无线串口，还可选择发送email进行提示。用户可使用Moxa Windows工具或网络控制台来设定触发条件，例如热启动、冷启动或密码修改，从而触发提示。

Moxa公司的MiiNePort E1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。

MiiNe提供了有竞争力的内嵌式串口到以太网的解决方案。MiiNePort E1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较低的功耗。

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。

MCSC：在某些特殊情况下，设备用户需要设备能同时在服务器模式和客户端模式下工作，这就要求内嵌式设备模块支持多通道通讯。MiiNePort E1的多通道串口通信（MCSC）功能使用一个精巧的软件解决方案，为设备提供了多通道功能。

MiiNePort E1使用Moxa公司的NetEZ技术，简单易用、轻松实现串口设备联网，是当前用户界面较友好的内嵌式设备联网模块。

中央空调系统是现代建筑的重要组成部分，是楼宇自动化系统的主要监控对象，建筑智能化系统的主要管理内容之一。现代建筑中的空调及其自动控制系统的重要性体现在以下几个方面：

- 1、智能建筑的重要功能之一就是为人们提供一个舒适的生活与工作环境，而这一功能主要是通过空调及其控制系统来实现的。
- 2、空调系统又是整个建筑主要的耗能系统之一，有统计资料表明，空调系统的耗能已占到建筑总耗能的40%左右，通过楼宇自动化系统实现空调系统的节能运行，对降低费用、提益非常重要。
- 3、由于在空调系统运行过程中，控制系统必须进行实时调节控制，所以空调控制系统的配置与功能相对而言是整个楼宇自动化系统要求比较高的一部分。

中央空调监控系统是一套工业远程监控系统。利用此系统，可以通过电脑对中央空调的主机和管道系统的各类参数进行远程集中监控。中央空调监控系统包括：空调冷源监控、空调机组监控、新风机组监控、风机盘管监控、膨胀水箱高、低水位监测报警和屋顶排气风机、通风机控制等。

系统需求

- 1、现场设备多为Modbus设备，所以需要一款能够把Modbus RTU转成Modbus TCP的网关。
- 2、体积要小，现场个数较多，价格适中。
- 3、配置简单，使用方便。

多串口卡-moxa串口-明高由南京明高信息技术有限公司提供。多串口卡-moxa串口-明高是南京明高信息技术有限公司（www.mingit.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李丽。