

[主页](#) >> [工业设备](#) >> [其他工业设备](#)

# MOXA NPort5650-16 16口RS232/422/485机架式串口服务器

[查看大图](#)

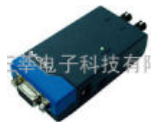
时间: 2017

价格: 元

公司: [上海三莘电子科技有限公司 \(上海\)](#)产品: [公司更多产品](#) | [收藏](#)

联系: --

·MOXA NPort5650-16 16口RS232/422/485机架式串口服务器产品描述



MOXA TCF-9



MOXA TCF-1



MOXA TCF-1



MOXA TCF-1

## \*\*\*可让16个RS232/422/485串口设备联网

NPort 5650系列提供简单方便的联网方式，不但可以保证现有的硬件资源，更确保未来网络的扩充可能性。通过简单的设置，就可以将现有的串口设备立即联网。再者 NPort 5650可以在串口和以太网网络界面之间轻易的执行双向数据传输。使用NPort 5650，让您可以达到同时集中管理串口设备，和于网络中分散管理主机的目的。

## 19寸机架式设备联网服务器

NPort 5650具有\*\*\*的外壳设计，除了前面板上有所有的串口的Tx/Rx 状态LED显示，后面板上则有8/16口RS-232/422/485 RJ45接口。这项特点让NPort 5650适用于标准19寸机架安装，简化了操作，维护，和管理的工作。

简介

## Real COM/TTY端口

在安装完随机所带的NPort 5650的real COM/tty驱动程序后，NPort 5650上的串口会被Windows操作系统视为Real COM端口，或被Linux操作系统视为tty端口。NPort系列提供基本的传输/接收数据功能，以及RTS，CTS，DTR，DSR，和 DSD等控制信号功能。

## LED 显示器

连接头上的系统LED、串口Tx/Rx LED、以及以太网网络LED显示器让现场工程师能够快速的分析问题所在，并且让监控的动作变的简单、轻松。NPort 5650的LED显示器不仅能够显示目前系统和网络的状态，也能协助现场工程师监控所连接串口设备的状态。

## 特点

- 简单易用的LCM (Liquid Crystal Module) 显示操作界面，可用于设置IP地址
- 标准19寸机架式安装
- 自动检测10/100Mbps Ethernet界面



- 16/8个RS-232、422、485串口
  - 所有端口皆有突波保护功能 (15KV ESD)
  - 支持TCP Server, TCP Client, UDP, 和Real COM模式
  - 支持web与telnet console
  - 支持SNMP MIB-II网管功能
- LAN 以太网: 10/100 Mbps, RJ45

保护: 内嵌的1.5 KV电磁隔离

串口

#### **NPort5610**

接口: RS-232, 8-pin RJ45

信号: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD

#### **NPort5630**

接口: RS-232, 8-pin RJ45

信号:

RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND

RS-485 (2线): Data+, Data-, GND

RS-485 (4线): Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND

RS-485数据流向: 享有专利保护的数据流向自动控制功能 (ADDC™)

#### **NPort 5650**

接口: RS-232/422/485, 8-pin RJ45

信号:

RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, DCD

RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND

RS-485 (2线): Data+, Data-, GND

RS-485 (4线): Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND

RS-485数据流向: 享有专利保护的数据流向自动控制功能 (ADDC™)

信号保护: 所有信号提供15 KV ESD突\*\*\*保护

电源线保护: 1 KV Burst (EFT), EN61000-4-4

0.5 KV Surge, EN61000-4-5

光纤: 距离:

多模: 0 ~ 2 km, 1310 nm (62.5/125 μm, 500 MHz\*km)

单模: 0 ~ 40 km, 1310 nm (9/125 μm, 3.5 PS/(nm\*km))

\*\*\*TX输出:

多模: -20 dBm

单模: 0 ~ 40 km, -20 dBm

\*\*\*TX输出:

多模: -14 dBm

单模: 0 ~ 40 km, 0 dBm

灵敏度: -36 ~ -32 dBm (单模), -34 ~ -30 dBm (多模)

内嵌功能 内嵌HMI LCM显示, 带4个按键

内嵌的蜂鸣器

内嵌实时时钟

内嵌看门狗实时时钟

串行通信参数 校验位: None, Even, Odd, Space, Mark

数据位: 5, 6, 7, 8

停止位: 1, 1.5, 2

流向控制: RTS/CTS, DTR/DSR (仅NPort 5610), XON/XOFF

速率: 50 bps ~ 921.6 Kbps

软件特点 协议: ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BootP, Telnet, DNS, SNMP,

HTTP, SMTP, SNTP

工具: NPort管理员应用于Windows 95/98/ME/NT/2000/

XP/2003

驱动支持: Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/2003/XP

x64/2003 x64 COM driver, Linux real TTY driver, SCO Unix,

SCO OpenServer 5, UnixWare 7, UnixWare 2.1.x, SVR4.2

配置: Web浏览器/串口telnet console口, 或Windows工具

电源需求 电源输入: 100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz, 或±48 VDC

电源功耗: 5610-16: 200 mA@100V, 145 mA@ 240V

5610-16-48V: 215 mA (@48V max.)

5630-16: 212 mA@100V, 130 mA@240V

5630-16-48V: 215 mA (@48V max.)

机械特性 材料: SECC金属外壳 (1mm)

工作环境 操作温度: 0 ~ 55°C (32 ~ 131°F), 5 ~ 95% RH

储存温度: -20 ~ 75°C (-4 ~ 167°F), 5 ~ 95% RH

通过认证 EMC:

CE: EN55022 Class A/EN 55024

IEC 61000-4-12 ( for NPort 5610-16, NPort5610-8-48)

FCC: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全:

UL: UL60950-1

TÜV: EN60950-1

保修期5年

分享到    

·联系我们>>>

### 上海三萃电子科技有限公司

主营: 多串口卡,工业交换机,串口服务器,串口联网服务器,无线设备,串口蓝牙,笔记本串口卡,MOXA交换机,并口卡,多用户卡,USB串口,工业转换器,MOXA产品,

快捷咨询>>>

内容\*

电话\*

验证\*

点击此处进行验证

发送咨询

(收到咨询后，我会尽快回复您!)

**免责声明：**以上信息 **MOXA NPort5650-16 16口RS232/422/485机架式串口服务器** 由企业自行提供，内容的真实性及合法性由发布企业负责。  
产品网对此不承担任何保证责任。 举报投诉：如发现\*\*\*和不良资讯，请联系我们。