NPort® IA5000系列

1/2口工业级串口设备联网服务器



- > 提供TCP Server, TCP Client和UDP操作模式
- > 2/4线RS-485 ADDC®自动数据流向控制专利技术
- > 提供具备冗余功能的标准RJ45网口, 方便设备之间连接
- > 冗余双电源输入
- > E-mail和继电器输出报警
- > 提供1×10/100Base TX (RJ45) 或1×100Base FX接口 (SC插头,单/多模可选)
- > IP30等级坚固外形设计















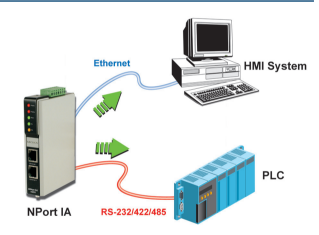




参考NPort IA5000A

: 简介

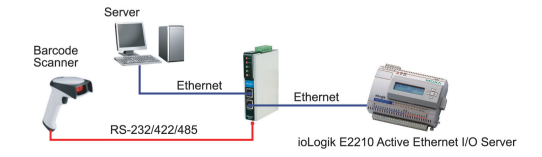
NPort® IA串口设备联网服务器为应用于工业自动化领域的串 口设备网络化提供了简单可靠的解决方案。该产品适用于任 何串口设备, 并提供了TCP Server, TCP Client和UDP模式以 确保对网络应用软件的兼容性。实现RS-232/422/485串行设 备(如: PLC, 传感器, 仪器仪表, 电动机, 驱动设备, 条码扫 描器和显示屏) 联网, NPort® IA串口设备产品无疑是一个理 想的选择。同时,该系列产品均具备结构紧凑、坚固的外壳设 计和导轨安装的特点。



:级联式以太网口,便于接线(仅10/100BaseTX模块)

NPort® IA5150和IA5250均有2个以太网口, 可当作以太网交 换机的端口。当一个端口连接网络或者服务器时,另一个端口

可以连接其他的NPort® IA设备,或者连接另一个网络设备。 提供交换机级联功能的双以太网端口,可降低布线成本。



: 冗余电源输入

NPort® IA5000系列设备联网服务器有两组电源输入,可以同时从工业现场直流电源取电。当其中一组电源断电时,另外一组备用电源便会自动为NPort® IA5000系列供电。这种冗余的双电源输入在很大程度上保证了设备的正常运行。



: 继电器输出报警和E-mail报警

NPort® IA5000系列产品内建的继电器输出功能方便用户了解网络和各路电源连接状态,也可通过网页查看网络和电源

的状态,同时在检测到异常情况的时候发出报警信号。而且,继电器输出报警和e-mail报警功能可以帮助工程师迅速处理紧急情况。





: 光纤网络通信

NPort® IA5000系列产品具备一个100base FX光口, 传输距离长达5 km (多模模块) 和40 km (单模模块)。此外, 在一些特殊场合光纤通信可以防止噪声干扰。光纤有着极好的隔离

保护功能, 非常适用于那些对地电压很高的场合; 其次, 由于 光纤通信不会像铜导线通信时那样会产生电火花, 因此也很 适合用于危险场合。

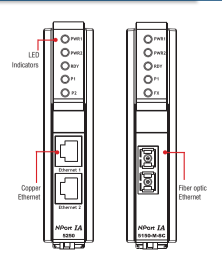
:工业级认证

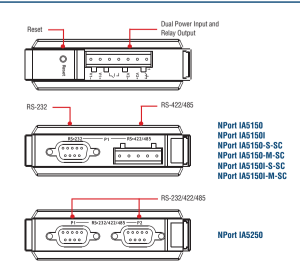
NP IA5000系列产品通过了IP30认证, 工业控制设备UL508 安全认证及危险环境防爆认证UL/cUL Class 1, Division II, Groups A, B, C, D、ATEX Class 1, Zone 2和IECEx Zone

2. 进一步保证了产品使用的安全性。



: 外观





: 规格

以太网 (NPort® IA5150/5150I/5250)

端口数量: 2

速率: 10/100 Mbps, 自适应MDI/MDIX

接头:8针RJ45

电磁隔离保护: 内建1.5 KV

光纤接口 (-M-SC和-S-SC模块)

	100BaseFX			
	多模	单模		
波长	1300 nm	1310 nm		
最大TX	-14 dBm	0 dBm		
最小TX	-20 dBm	-5 dBm		
RX灵敏度	-32 dBm	-34 dBm		
链路预算	12 dB	29 dB		
典型距离	5 km ^a 4 km ^b	40 km ^C		
饱和度	-6 dBm	-3 dBm		

a. 50/125 µm, 800 MHz*km光纤 b. 62.5/125 µm, 500 MHz*km光纤 c. 9/125 µm, 3.5 PS/(nm*km)光纤

串口

端口数量:

NPort® IA5150: 1 NPort® IA5250: 2

串口标准: RS-232/422/485

NPort® IA5150: DB9 male for RS-232, terminal block for RS-422/485

NPort® IA5250: DB9 male for RS-232/422/485

线性保护:

全信号15 KV ESD

2 KV隔离保护 (NPort® IA5150I, NPort® 5150I-M-SC, NPort® 5150I-S-SC)

RS-485数据流向: ADDC® (数据流向自动控制功能)

串口诵讯参数

数据位: 5, 6, 7, 8 停止位: 1, 1.5, 2

校验位: None, Even, Odd, Space, Mark

流控: RTS/CTS and DTR/DSR (RS-232 only), XON/XOFF

波特率: 110 bps ~ 230.4 Kbps

串口信号

RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2w: Data+, Data-, GND

软件特点

网络协议: ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, Rtelnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, SNTP

配置: Web Console, Serial Console, Telnet Console,

Windows Utility

Windows Real COM驱动: Windows 95/98/ME/ NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7 x86/x64,

Embedded CE 5.0/6.0, XP Embedded

Fixed TTY驱动: SCO Unix, SCO OpenServer, UnixWare

7. UnixWare 2.1, SVR 4.2, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10,

FreeBSD AIX 5.x HP-UX 11i

Linux Real TTY驱动: Linux kernel 2.4.x, 2.6.x, 3.0.x

机械特性

外壳: 塑料, IP30防护等级

重量:

NPort® IA5150: 360 a NPort® IA5250: 380 g

尺寸: 29 x 89.2 x 118.5 mm (0.82 x 3.51 x 4.57 in)

工作环境

工作温度:

标准型号: 0~55°C (32~131°F) 宽温型号: -40 ~ 75 ℃ (-40 ~ 167 ℉) 存储温度: -40 ~ 75 °C (-40 ~ 167 °F)

工作湿度: 5~95%(无凝露)

申源需求

电源输入: 12~48 VDC

功耗:

NPort IA5150: 360 mA @ 12 V, 195 mA @ 24 V NPort IA5150I: 420 mA @ 12 V, 215 mA @ 24 V NPort IA5250: 440 mA @ 12 V, 200 mA @ 24 V NPort IA5150-S-SC: 470 mA @ 12 V, 210 mA @ 24 V NPort IA5150I-S-SC: 490 mA @ 12 V, 250 mA @ 24 V NPort IA5150-M-SC: 500 mA @ 12 V, 250 mA @ 24 V NPort IA5150I-M-SC: 510 mA @ 12 V, 260 mA @ 24 V

安规认证

Safety: UL 508, UL 60950-1, EN 60950-1 Hazardous Location: UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2, IECEx Zone 2

EMC: CE, FCC

EMI: EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

EMS:

EN 55024.

EN 61000-4-2 (ESD) Level 3, EN 61000-4-3 (RS) Level 3,

EN 61000-4-4 (EFT) Level 4,

EN 61000-4-5 (Surge) Level 3,

EN 61000-4-6 (CS) Level 3,

EN 61000-4-8, EN 61000-4-11

Marine: DNV

Shock: IEC 60068-2-27 Freefall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6

可靠性

防尘等级: IP30

报警工具: 内建蜂鸣器和RTC (实时时钟) 自动重启触发机制:内建WDT (看门狗计时器)

MTBF(平均故障间隔时间): NPort IA5150系列: 183, 747小时 NPort IA5150I系列: 195, 614小时 NPort IA5250系列: 194, 765小时

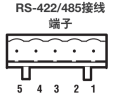
保修期:5年

针脚定义

RS-232/422/485 DB9针式接头



PIN	RS-232	RS-422/RS-485-4w	RS-485-2W
1	DCD	TxD-(A)	-
2	RXD	TxD+(B)	-
3	TXD	RxD+(B)	Data+(B)
4	DTR	RxD-(A)	Data-(A)
5	GND	GND	GND
6	DSR	-	-
7	RTS	-	-
8	CTS	-	-



PIN	RS-422/RS-485-4w	RS-485-2w
1	TxD+(B)	-
2	TxD-(A)	-
3	RxD+(B)	Data+(B)
4	RxD-(A)	Data-(A)
5	GND	GND

尺寸 单位: mm (英寸) NPort IA5150 NPort IA5150-M-SC NPort IA5150I NPort IA5150-S-SC NPort IA5250 NPort IA5150I-M-SC (0.45) NPort IA5150I-S-SC 29 (1.14) 89.2 (3.51) न्नि नि NPort IA5150 NPort IA5150I NPort IA5250 NPort IA5150-M-SC NPort IA5150-S-SC NPort IA5150I-S-SC

: 订购信息

可选型号

NPort® IA5150: 1□RS-232/422/485串□设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X) (RJ45, 单IP), 0 ~ 55 ℃工作温度 NPort® IA5150I: 1□RS-232/422/485串□设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X) (RJ45, 单IP), 2KV隔离保护, 0 ~ 55 ℃工作温度 NPort® IA5150-M-SC: 1□RS-232/422/485串□设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤 (SC连接头), 0 ~ 55 ℃工作温度 NPort® IA5150I-M-SC: 1□RS-232/422/485串□设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤 (SC连接头), 2 KV隔离保护, 0 ~ 55 ℃工作温度

NPort IA5150I-M-SC

NPort[®] IA5150-S-SC: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤 (SC连接头), 0 ~ 55 ℃工作温度 **NPort[®] IA5150I-S-SC:** 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤 (SC连接头), 2 KV隔离保护, 0 ~ 55 ℃工作温度

NPort® IA5250: 2口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X) (RJ45, 单IP), 0 ~ 55 ℃工作温度 NPort® IA5150-T: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X) (RJ45, 单IP), -40 ~ 75 ℃工作温度 NPort® IA5150I-T: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X) (RJ45, 单IP), 2 KV隔离保护, -40 ~ 75 ℃工作温度 NPort® IA5150I-M-SC-T: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤 (SC连接头), -40 ~ 75 ℃工作温度 NPort® IA5150I-M-SC-T: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤 (SC连接头), 2 KV隔离保护, -40 ~ 75 ℃工作温度

NPort® IA5150-S-SC-T: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤 (SC连接头), -40 ~ 75 ℃工作温度 NPort® IA5150I-S-SC-T: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤 (SC连接头), 2 KV隔离保护, -40 ~ 75 ℃工作温度

NPort® IA5250-T: 2口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), (RJ45, 单IP), -40 ~ 75 ℃工作温度 IECEx型号

NPort IA5150-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), IECEx, 0 ~ 55 °C工作温度 NPort IA5150I-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), 2 kV隔离保护, IECEx, 0 ~ 55 °C工作温度 NPort IA5150-M-SC-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤, IECEx, 0 ~ 55 °C工作温度

NPort IA5150I-M-SC-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤, 2 kV隔离保护, IECEx, 0 ~ 55 ℃工作温度

NPort IA5150-S-SC-IEX: 1□RS-232/422/485串□设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤, IECEx, 0 ~ 55 °C工作温度 **NPort IA5150I-S-SC-IEX:** 1□RS-232/422/485串□设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤, 2 kV隔离保护, IECEx, 0 ~ 55 °C工作温度

NPort IA5250-IEX: 2口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), IECEx, 0 ~ 55 °C工作温度 **NPort IA5150-T-IEX:** 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), IECEx, -40 ~ 75 °C工作温度 **NPort IA5150I-T-IEX:** 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), 2 kV隔离保护, IECEx, -40 ~ 75 °C工作温度

NPort IA5150-M-SC-T-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤, IECEx, -40 ~ 75 °C工作温度

NPort IA5150I-M-SC-T-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 多模光纤, 2 kV隔离保护, IECEx. -40 ~ 75 °C工作温度

NPort IA5150-S-SC-T-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤, IECEx, -40 ~ 75 ℃工作温度

NPort IA5150I-S-SC-T-IEX: 1口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 1 x 100BaseF(X), 单模光纤, 2 kV隔离保护, IECEx. -40 ~ 75 °C工作温度

NPort IA5250-T-IEX: 2口RS-232/422/485串口设备联网服务器, 2 x 10/100BaseT(X), IECEx, -40~75°C工作温度

可选配件 (可单独购买)

导轨式电源适配器: 详情请见附件

SC male转ST female双工适配器: 详情请见附件

·包装清单

- NPort IA5000系列设备服务器
- 软件光盘及文档
- 快速安装指南(打印版)
- 产品保修卡

接线配件

可选型号	TB-M9	TB-F9	TB-M25	TB-F25	ADP-RJ458P-DB9M	ADP-RJ458P-DB9F
配件图片	1000 to	20.33	Secretary Secret	Maria	DB9M 8 7 6 5 4 9 2 1 1 7 2 1 3 8 4 6 6 RJ45	DB9F 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
类型	DB9 male DIN- Rail wiring terminal	DB9 female DIN-Rail wiring terminal	DM25 male DIN-Rail wiring terminal	DB25 female DIN-Rail wiring terminal	RJ45-to-DB9 adaptor (male)	RJ45-to-DB9 adaptor (female)
连接头	DB9 male	DB9 female	DB25 male	DB25 female	-	-
等级	300 V, 20 A (IEC250V 10A)			-	-	
工作温度	-40 ~ 105 °C (-40 ~ 221 °F)			-	-	
适合接线	24-12 AWG (IEC 0.5-2.5 mm2)			-	-	
尺寸	77.5 x 45 x 51 mm (3.05 x 1.77 x 2.01 in)			-	-	