

NP-02US PDU

TCP/IP 远程电源管理器



NP-02US PDU提供智能的远程电源管理操作,允许通过网络协议和本地等多种业内通用的访问、控制方式,多级别的系统管理权限、网络安全帐户可以简单、快速、可靠的实现对设备电源的控制、参数监测和状态的实时检测。

<p>产品特点</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本地USB串口连接和10M/100M自适应以太网连接, 并支持AUTO-MDIX ● 支持DHCP 或者静态 IP 配置 ● 支持SNMP agent和Trap 通知功能 ● POP3/SMTP 通过邮件接收和发送控制命令或用户数据 ● 支持密码保护的用户管理, 可设置8个用户, 并可设置电源端口的拥有者和访问权限 ● 支持每个输出端口控制, 可定制尺寸 ● 支持每端口独立命名、状态显示与控制 ● 支持用户软件升级
<p>产品功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持Web, Telnet, Email, SNMP网络管理 ● 支持本地/远程每端口电流、电压、电能、功率、功率因数检测显示 ● 电流越限报警, 并通过本地、email、trap多种方式通知 ● 可对各端口设置定时开关或重启任务 ● 可把各端口分配给不同管理权限的账户管理 ● 可通过 ICMP ping 包检测电源端口上连接设备的运行状态, 可自动重启该设备端口并发出报警通知 ● 支持防火墙设置

产品参数

NP-02U

参数	
输入插座数量	1
电源线插头	NEMA5-15P
输入插座类型	IEC60320-C14
输出插座类型	(2) NEMA5-15R
输入电流	15 Amp
输入电压	110VAC
串口	波特率:115200; 8 数据位 ; 无奇偶校验;1 停止位,无 硬件信号交互
以太网	10/100 Base-T, 支持 AUTO-MDIX
网络协议	ICMP, IP, TCP/UDP, DHCP, Telnet, DNS, POP3/SMTP, SNMP, HTTP
显示	6LEDs
其他参数	
规格	W: 0.59 " (150mm)
	D: 0.665 " (170mm)
	H: 1.75 " (44mm)
运行温度	0°C – 50°C
存储温度	-29°C – 60°C
湿度	10-90% RH