

中新创科 智能PDU DND74208

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 中新创科 智能PDU DND74208 |
| 公司名称 | 北京中新创通信有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:中新创科 型号:DND74208 |
| 公司地址 | 北京市海淀区马连洼亿城国际中心418室 |
| 联系电话 | 010-62130080-205 15699893285 |

产品详情

中新创科 智能pdu dnd74208详细介绍如下：

中新创科 智能pdu dnd74208也称网络电源插座、网络电源分配单元、远程电源管理器；是中新创科公司研发生产的一款基于网络管理电源分配的ip power。智能pdu的产生为了很好的解决例如：远程在线检测机柜内设备的用电情况达到了了解设备运行状态的目的；同时其具备的定时开关功能适用于无人值守场合的设备节能、减耗。对于不必长期运行的用电设备可根据预先设置好的时间进行开启和关闭。

使用中新创科 智能pdu dnd74208，用户可以通过ie浏览器或中新创科提供的专用软件进行网络电源控制和监测。无需复杂繁琐的操作用户即可以轻松的实现8路电源管理。8路支持220v/10a的电源输出，使用标准的国标或万用插座端子（也可根据用户需要定制）支持10/100m自适应网络，并支持snmp网管以及标准工业协议modbus tcp协议。方便电信用户和工业用户接入统一的管理平台。适用于机房机柜管理、工业控制、水处理、广播电视、公用设施以及无人值守机房的远程管理。同时，我们提供完善的二次开发支持，致力于为用户服务的同时提供个性化的产品。对于支持wol功能的pc、服务器还可实现异地远程重启的操作，省去管理员因为重启而浪费的时间和人力以及服务器和pc宕机时间延长产生的损失，提高网络运行效率。

中新创科 智能pdu dnd74208产品特性：

>> 可测量电压、电流、温度、湿度；电压和电流传感器内置，并可外加传感器

>> 1路开关量输入，可用于监控机柜门的开关状态

>> 8路国标ac插座输出可定制美标或其他标准，可分别控制开关

>> 1个标准232调试口，可对设备操作（115200，无，8，1）

>> 1个10/100mbaset网络口

>> 嵌入式技术，支持java,web方式浏览

>> 整机使用可靠性高，抗干扰能力强

>> 现场安装方便,8路通道支持延时顺序加电、实时控制和定时开关模式

>> 220vac电压输入，可定制机型