

机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座

产品名称	机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

现如今PDU是每个机房机柜里面必须的专用配电设备。可分为基本型和智能型两种。随着数据中心运行环境的日益复杂和运营管理的挑战，越来越多的数据中心用户选择了智能PDU，以大限度地减少事故隐患，确保数据中心安全稳定运行。什么是智能PDU？就为大家详细介绍一下。

基本功能介绍

智能PDU具有远程监测、远程控制、异常报警、状态记录、按键复位、固件在线升级等功能。智能PDU功能分为A、B、C、D四种类型，其中A、B类具有远程监测和远程控制功能，A类可以实现总回路和分回路监测与控制，B类仅实现总回路监测和控制。C、D类具有远程监测功能，C类具有总回路和分回路监测、D类仅实现总回路监测。A、B、C、D四类对应的产品型号定义分别为：A类：GMSC；B类：GMC；C类：GSM；D类：GM。

远程监测功能包括：总电流、电压、总功率、总电能、温湿度、烟雾、门禁、分回路电流(B、D类型不具有该功能)等等。

机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座机房PDU专用插座，网络机柜专用PDU插座

为什么智能PDU适用于数据中心?

虽然一些数据中心仍在使用基本PDU，但更多数据中心正在采用智能PDU来获取其优势，智能PDU使数据中心管理人员能够收集并在某些情况下存储有关电力负载、温度、湿度和其他因素的数据。可以对这些数据进行分析和趋势分析，以帮助数据中心经理预测和规划容量，找到搁浅的容量，并确定热点以避免过度冷却。

智能PDU在使用中起到的作用

大化正常运行时间和可用性。iPDU可以通过网络进行ping操作，以检查其状态和运行状况，以便数据中心管理员在丢失连接或断电特定PDU或PDU处于警告或严重状态时，可以了解并立即采取措施。环境传感器数据可帮助识别数据中心区域的气流或冷却不足，以确保IT设备的安全操作环境。

提高人员生产力。大多数智能PDU允许远程电源控制，因此数据中心工作人员可以快速轻松地服务器断电、重启，而无需实际前往现场操作。在准备或从数据中心灾难中恢复时，远程电源控制也很有用，有助于确保关键任务服务的优先级和可用性。降低数据中心能耗。插座级别的电源监控趋势可以帮助数据中心管理人员测量功耗并消除虚假服务器和耗电量。还可以远程关闭插座，以防止设备在不需要时运行。基本和智能PDU均可为中心的设备提供可靠的电源。

