

开封伊顿UPS电源9PX2200iRT3U/2.2KVA技术视频

产品名称	开封伊顿UPS电源9PX2200iRT3U/2.2KVA技术视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:9PX2200iRT3U 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

伊顿UPS电源9PX2200iRT3U/2.2KVA技术规格伊顿 9PX UPS

是一款高品质在线双转换式不间断电源。节能,配备多语言 LCD 显示屏及丰富的通讯接口,并支持即插即用电池模块扩展续航时间,结合伊顿电源管理软件可实现虚拟化操作系统下的电源集中管理。适用于服务器、语音与数据网络和存储系统,是机架式安装和独立安装的解决方案。高能效的电源保护。采用双变换拓扑结构。伊顿9PX持续监控电力状态,适时调节电压和频率。借助效率高达95%的在线双变换模式和98%的模式,9PX提供了同级别产品中高的输出效率,有效地削减了能源消耗和制冷成本。达到0.9的输出功因使9PX比同类产品能多供应28%的电能给负载。与具有相当VA额定值和较低功率因数的其他UPS产品相比,9PX可为较多的服务器供电。采用机架塔式可互换结构,

9PX是同级别产品**率密度高的解决方案,5400W输出机型仅有3U高度,10KW输出机型仅有6U高度。

伊顿UPS电源9PX2200iRT3U/2.2KVA技术规格

UPS电源的过电压防护包含两重的意义:一方面,来自外部的各种浪或电压尖峰对UPS构成一定影响,需要进行防护;另一方面,这些浪涌或电压尖峰有可能透过UPS影响到负载,必要时也需要进行防护配蛋大型UPS电源的数据中心或控制中心 其所在建筑物或机房一般都具备比较完善的整体防雷系统,到达UPS端的过电压残值不高而小PS的使用环境则比较差,除了防雷,还要考虑对周边电网上的操作过电压的浪涌冲击防护。过电压防护措施的效果和成本与其器件和方案的选择有着重要的关系机房服务器UPS电源伊顿9PX3000iRT3U。选择较低动作电压和较大通流容量的SPD器件可以降低其残压,但动作电压太低会由于电源的不稳定造成SPD聚件频整动作而提前失效,通流容量较大则造成防护成本过高。

5P 和 5PX 对实时显示功耗做出优化,以支持更好的决策、延长系统正常运行时间、提高整体业务性能。

Eaton 5P 和 5PX 具有以下之处:

? 纯正弦输出:当 5P & 5PX

在电池模式下运行时,可为连接的敏感环境如主动 PFC(功率因数校正)服务器提供高品质输出信号。

? 的功率密度,1U 为 1.1kW , 2U 为 2.7kW

? 负载分区控制,可以优先关闭非主要设备,确保电池电量可主要设备提供尽可能长的电力供应。

? 提供串行、USB 和继电器连接,还有一个额外插槽,可用于连接可选的通信卡。

? 采用 Intelligent Power Software

智能电源管理软件套件,兼容主要操作系统,包括虚拟化软件,如 VMware 和 Hyper-V。

? 采用 Eaton ABM 电池管理技术,可实现更长的电池使用寿命。

? 电池可热插拔,无需关闭连接的设备。如果选配了热插拔维护旁路模块,甚至可以更换整个 UPS 而无需关闭连接设备。

典型后备时间* 300W 500W 800W 1200W 1800W 2500W9PX 1000 28 16 99PX 1000 1 EBM/ 4 EBM 134/530
79/316 47/1889PX 1500 38 23 13 79PX 1500 1 EBM/ 4 EBM 143/536 86/319 52/192 32/1209PX 2200 43 25 15 9 59PX
2200 1 EBM/ 4 EBM 206/818 123/491 74/297 47/189 29/1189PX 3000 60 36 22 13 7 49PX 3000 1 EBM/ 4 EBM
221/824 135/504 83/307 52/194 33/122 22/82 电池管理 ABM & 温度补偿充电方法(用户可选),自动电池测
试,高层度放电保护,自动识别外部电池组通信通信端口 1 个 USB 端口 1 个
串行 RS232 端口 1 个远程开启/关闭端子 1 个远程断电端子 1 个输出干节点端子通信插槽 一
个插槽用于安装网络-MS卡、 Modbus-MS 卡或干节点-
MS 卡工作条件、标准及许可工作温度 0 到 40oC典型噪声级 35dB 40dB安全性 IEC/EN 62040-1,
UL 1778, CSA 22.2EMC IEC/EN 62040 -2,FCC Class B,CISPR22 Class B许可 & 标记 CE
/CB 报告 (TUV) / cULus / EAC / RCM / KC / 能源之星尺寸 H x W x D(mm)/重量UPS
86.5*440*450/17.4kg 86.5*440*450/18.9kg 2U 版本: 86.5*440*605/25kg
2U 版本: 86.5*440*605/27.6kg3U 版本: 130*440*485/24.5kg 3U 版本: 130*440*485/27.4kgEBM
86.5*440*450/29.8kg 2U 版本: 86.5*440*605/39.2kg3U 版本: 130*440*485/38.2kg