

# 漯河伊顿UPS电源DXRT3K/3KVA内置电池长效机不间断

产品名称	漯河伊顿UPS电源DXRT3K/3KVA内置电池长效机不间断
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:DXRT3K 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DXRT3K/3KVA内置电池长效机伊顿电源的逆变器一直处于工作状态,它首先通过电路将外部交流电转变为直流电,再通过高质量的逆变器将直流电转换为高质量的正弦波交流电输出给计算机。在线式UPS在供电状况下的主要功能是稳压及防止电波干扰,同时对蓄电池充电管理;在停电时则使用备用直流电源(蓄电池组)给逆变器供电。由于逆变器一直在工作,因此不存在切换时间问题,适用于对电源有严格要求的场合。

那么使用这种工作方式的在线式伊顿UPS电源又具备哪些特点呢?

由于在线式UPS电源无论是在市电正常时,还是在线电中断由机内蓄电池向逆变器供电期间,它对负载的供电均是由UPS的逆变器提供。正因为如此,从根本上消除了来自市电网的任何电压波动和干扰对负载工作的影响,真正实现了对负载的无干扰稳压供电。这显然不是任何一种抗干扰交流稳压电源所能解决的。当市电电压变化范围为180~250V时,它的输出电压稳定范围可达 $220V \pm 3\%$ ,正弦波的工作频率稳定范围在 $50\text{Hz} \pm 1\%$ 。

在线式UPS输出正弦波的波形失真系数小,一般小于3%。

市电中断时在线式不间断电源能真正实现对负载的不间断供电。只要机内蓄电池能向UPS逆变器提供能量,无论市电是否中断,在线式UPS都是由逆变器向负载供电。因此,从市电供电到市电中断的过程中,在线式UPS内部并没有产生任何转换动作,其对负载供电的转换时间为零。

UPS应用双转动线上技术性,以科学合理的成本费维护每日任务重要型业务免遭关机、内容丢失和毁坏的危害。双变换系统架构将电子整流器级和逆变电源级结合在一起,将输出输出功率与全部输入出现异常分离出来,Eaton DX能够容下大范围的输入电压,避免电力工程稍有起伏时耗费充电电池,根据环保节能能够在停电时应用。UPS关键特点:高效率、适用虚拟化技术、多用途图型液晶显示屏在现如今错综复杂的IT环境中,能不能浏览主要的UPS状态信息,并根据能效和性能优化控制成本尤为重要。在网络服务器、储存和服务器机柜电源保护行业提供了一个新的UPS商品,根据集成化现阶段大部分技术性的作用,您可以取

得成功!

伊顿UPS电源DXRT3K/3KVA内置电池长效机主要优点一个新的图型液晶显示屏可在单独屏幕上清楚地表明UPS情况和测量信息内容(以7种语言表达表明)。\*\*的功能性配备还可以根据便捷的导航键应用。测量耗能,并根据液晶显示屏和电源管理软件提供千瓦时值5p能效为98%,5PX能效为99%,进而明显减少制冷和电力工程成本费\*\*实时显示功能损耗,以支撑更强的管理决策、增加系统软件正常运转时长并增强总体业务流程特性什么叫UPSUPS-ups电源系统软件;以蓄电池为预留电力能源,在电压断电等电力网常见故障时为客户机器设备不断(沟通交流)供电系统的热传递设备。一旦发现质变或功能降低的征兆,就需要更换主板或做好需要的检修1)用吸尘器清理UPS设备的构件,或用提供低电压气旋的电吹风消除脏东西和尘土。2)再次开启开关电源,依照正常的操作流程将UPS转换到变频电源安全通道

伊顿UPS电源DXRT3K/3KVA内置电池长效机在银行各分行网点的每一台UPS电源内装一块SNMP卡,设定IP地址,即可进行网路监控;SNMP卡可以直接通过IE等WEB浏览器对各网点的UPS进行监控管理。

在银行的集中监控用PC机内,安装UPS管理软件,设定要监视的网络UPS的IP地址,即可进行网路监控银行各网点的每一台UPS,实现远程集中监控管理,可以达成各网点的UPS实时监控功能及发现问题,解决问题。

集中监控所带来的好处是工作人员能立即知道目前所投资的UPS资产设备与其状态。例如:伊顿UPS电源的容量、座落于何处?负载是否过重?电池是否该换了?目前是否正常等等。若所有这些信息完全由同一个程序在网络上收集,以简单易用的图形接口显示,并共享一致的告警界面,那么管理者只要通过集中监控程序就可以管理上百台甚至上千台的网络UPS。比起从前逐台进行检查更有效率,这才是网络化管理的真正目的。

## 联机方式

银行的网络UPS全部通过SNMP卡方式上网。集中监控的程序具备和SNMP卡联机的能力。

当监控的点越来越多时就需考虑网络\*\*的问题避免造成网络封包壅塞,UPS集中监控程序能弹性调整轮循的时间将大部分的频宽让给其它应用程序,在不影响网络上其它应用为前提下收集设备的信息,毕竟在正常情况下集中监控在企业内并非优先要务。

若所监控的网络UPS需跨网域联机,这时可能需要在路由器或防火墙开启某些TCPport,及UDPport161、162供监控软件或SNMP卡联机否则会造成跨网域的UPS无法联机的情况。同时这些经过的网络设备也应纳入UPS的保护范围以避免因输入市电中断造成断线的情况。