

施耐德UPS电源120KVA108KW塔式APC

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 施耐德UPS电源120KVA108KW塔式APC |
| 公司名称 | 旭曦（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 型号:120KVA108KW 品牌:施耐德 直流电压:384V |
| 公司地址 | 北京 |
| 联系电话 | 18021631728 |

产品详情

决“效率优化了”但转换时间太长(超过10ms),或转换时间改进了但“效率不够优化(仅96~97%)”的矛盾,由此导致了工作在这一模式的UPS工作可靠性和稳定性不高,机房负载始终处在供电中断风险的隐忧之中。

以APCUPS电力专家smarter系列UPS为例,分级切换时,UPS输出三相电压动态偏离值远小于UPS标准CLASS 1及计算机安全标准ITIC曲线的输入电源安全要求,表明其切换瞬间的电压波动完全优于IT负载对输入电压波动的容差;此外,三相电压和单相电压实际测量的波动的切换时间最大均为1.6ms,这一时间不仅远小于机房IT负载所要求的安全转换间隙,还远小于数据中心机房常用的静态转换开关STS所能达到的最快4~5ms的转换时间,从而确保了机房负载在转换过程中的供电安全性。

这一在线休眠模式不仅能轻易地实现UPS单机的休眠,而且能实现多台并机系统的休眠,所以它非常适合拥有大容量UPS的数据中心机房。在国外,这一技术得到了非常广泛的应用,带来了数据中心电源安全与节能和谐统一的革命性变革;在国内最大的IC制造业,70多台APCUPS电力专家9395系列正成功地以在线休眠模式工作着。

由于UPS技术的飞速进步和多年的成功应用,UPS绿色休眠在线技术在提高能效、保证输出电能的切换稳定性、切换快速性及切换的可靠性方面得到了可靠的技术保障和长期的实践验证,从而为绿色休眠技术在数据机房的广泛应用消除了不必要的技术顾虑。采用效率高达99%的绿色休眠技术UPS,可大幅度提高数据中心基础设施的节能降耗水平,从而提高数据中心机房的PUE指标踏上一个全新的台阶,因此它应该成为当今数据中心UPS电源必须的功能和首推的工作模式。与传统解决方案不同,多元化的动力管理公司APCUPS采用专利的休眠技术,通过多DSP技术架构并引入先进的“云”计算技术理念,融合电力电子技术的最新进展,实现了系统效率、转换时间及转换安全性三者的有机统一,大幅度提高了APCUPS在休眠状态及“休眠”到“唤醒”工

项目背景广州电信天河软件园是中国电信的骨干接点,是亚洲最高等级IDC中心,是亚太区最大的互联网数据中心之一,有“APCUPS亚太信息引擎”之称。

该数据中心为客户提供专业服务，其中包括主机托管、虚拟主机、专线出租等基本服务；网络安全、数据备份等各类增值服务，并未各专业代理商及合作伙伴联合提供各种互联网专业服务。

由此可见，此中心的数据保障要求就变得非常之高了。施耐德电气公司为其提供全方位一体化解决方案。

项目配置400kva12脉冲UPS

32apcups电源官网发布声明在采用胶体蓄电池还是铅酸蓄电池的区别方面。我们给出以下几点建议。

1什么时候可以采用胶体蓄电池？当ups电源在室外使用时，或者使用环境非常恶劣，具有较大温差，较大空气湿度，或者受天气影响时都将是恶劣环境。此时就必须采用apcups电源胶体蓄电池，不然蓄电池将达不到预定寿命就将出现问题。

2什么时候采用铅酸蓄电池？一般在室内使用，或者环境较为稳定的并没有对蓄电池较高要求的均可以采用铅酸蓄电池。

3胶体蓄电池与铅酸蓄电池的区别？胶体蓄电池是将电池液固定在胶体中，使用过程中不会产生漏液，不会解析气体。是达到更加长久的寿命。

在此apcups电源提醒您在恶劣环境室外使用ups电源应该着重注意些什么呢以下是apcups电源官网指定apcups电源金牌代理商北京中企佳业电源有限公司为您讲解在室外使用的ups电源应该注意搭建一个简易房间，注意防水防晒，还有潮湿，最好底部有隔离架。应安装避雷针，防止雷击。应安装远程操控卡，确保24小时ups电源正常工作。

采用胶体蓄电吃。最重要的是ups电源质量要过关，不然根本无法在室外使用。下请您使用胶体蓄电池，以免造成不必要的损失！！！！台130KW机房空调系统 79台输出输入配电系统
32此次配置完美的完成了预期的目标，经apcups验证，决定收录入apcups电源配置成功案例。建立档案。