

山顿UPS电源SD3KNTBL 3KVA单相后备电源

产品名称	山顿UPS电源SD3KNTBL 3KVA单相后备电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:SD3KNTBL 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

山顿UPS电源SD3KNTBL 3KVA单相后备电源

产品性能：在线式UPS电源，包括容量1KVA的一系列的UPS产品，与线上互动式或后备式UPS相比，在线式UPS能够为负载提供更佳的电源环境。1、正弦波输出无论在市电模式或电池模式，均可输出低的失真度的正弦波，为用户的负载设备提供的电源保障。2、零转换时间当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效***了负载运行的可靠性。3、输入功能修正具备输入功能修正功能，在满载情况下，输入功率可以达到0.9以上，使用户的电网环境不会受到污染。4、直流启动当市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更加方便，可靠。5、旁路保护旁路供电功能使UPS的应急处理能力大加强，同时当用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，此UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。6、自动启动功能当市电异常，进入电池模式供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复正常时，SD系列UPS会自动启动开机，正常供电，无需用户开机。7、长效型供电设计SD系列UPS全面提供长效机供用户选择，使用户使用时间可达八小时以上，以满足不同电网环境的需求。8、长效机强大充电能力UPS电源长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约5-10A的初始充电电流。

山顿UPS电源SD3KNTBL 3KVA单相后备电源

山顿UPS电源在正常使用情况下,主机的维护工作很少,主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区,空气中的灰粒较多,机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常,并发生不准确告警,大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应彻底清洁一次。其次就是在除尘时,检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。UPS储能电池组目前都采用了免维护电池,但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变,不正常工作状态对电池造成的影响没有变,这部分的维护检修工作仍是非常重的,UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分。储能电池的工作全部是在浮充状态,在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电,以达全组电池的均衡。电池外观是否完好,有无壳变形和渗漏;极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出;主机设备是否正常。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只

达到放电终止电压时,应停止放电,继续放电先消除落后电池后再放。日常维护中需经常检查的项目有:清洁并检测电池两端电压、温度;连接处有无松动,腐蚀现象、检测连接条压降。

UPS和直流电源是企业重要的供电保障设备,传统的维护管理包括: 日常巡检外观,定期更换电池、滤波电容、风机等易损件,大修时做电池活化等; 改造或采用换代设备,使用*工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高,维护人员工作量大,不易实时掌握设备运行状态和关键数据,设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处,获得良好效益。