

台达UPS电源N-10K塔式长机10KVA在线式稳压式

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 台达UPS电源N-10K塔式长机10KVA在线式稳压式 |
| 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:台达 型号:N-10K 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 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

台达UPS电源N-10K塔式长机10KVA在线式稳压式

这类情况的出现主要是由于维护人员缺乏基本的理论知识所致。例如，有一台新安装的30kVA不间断电源UPS向一台电气设备供电，电气设备接好电源开机后发现该电气设备中一个电源模块被烧坏。于是用户认为是由于不间断电源UPS的三相电压“零点漂移”所致，并向不间断电源UPS厂家提出交涉，要求马上对电气设备进行检查或更换并对损坏的电气设备进行赔偿。既然用户提出这样一个既***又严重的问题，厂家立即派技术人员对该不间断电源UPS进行检查。经检查，三相输出电压分别为220V、219V、219V，对称性很好，零点并未漂移。经仔细检查分析，确认电气设备电源模块的损坏是因为其质量有问题，经更换电源模块后电气设备正常运行。定期维护，坚持下去。预防性维护应该定期执行，特别是考虑到潜在的停机***。您的UPS不间断电源与数据中心的其他系统，您应该安排定期的保养活动（年度、半年度或任何的时间框架），按照时间表坚持执行。这包括保持书面（纸质或电子版）的备案清单，记录即将到来的维护活动，以及过去是否进行了维修，什么时候进行的维修。别的一些厂商的产品，或许存在实践负载才干较标称容量低的现象，这是产品的可信性问题，用户在运用时不得不考虑这一要素。欧易美公司所出产的产品经过严厉的检验和质量把关，用户可以放心。采用双路输入设计，允许两路不同的交流电源接入所有功率模块共享电池组，任一功率模块内部均具有输入、输出和充电特性的平均分配功能;4.铅酸免维护蓄电池长时间不使用的時候，需要提前将蓄电池充满电，且1-3个月内对电池进行充放电维护，以确保内部铅碳电解液等保持活力并且风力发电变浆系统用蓄电池与普通蓄电池相比，***内部结构设计，承受高强度抗振考验；采用***阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

台达UPS电源N-10K塔式长机10KVA在线式稳压式

在线可更换 UPM、STSW 和通信模块，MTTR低至 5 分钟UPS电源系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用，需强调的是不间断电源系统并不是停电时才会工作，如遇到电压过低或过高，瞬间突波等，足以影响设备ups正常运转的电力品质时，UPS系统都处于工作状态，为负载设备提供稳定且干净的电力。e：电池在浮充或均充时，电池内部产

生的气体在负极板电解成水，从而保持电池的容量且不必外加水。但电池极板的腐蚀将减低电池容量。UPS电池的维护方法高输入功率因数 (pf>0.99)，提升电能利用率，有效降低使用***其产生原因包括：大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载当蓄电池超过规定压力后，安全阀自动打开放气，造成安全阀漏液的原因一般有两个：一是电池加酸量过多,电池处于富液状态,致使O₂再化的气体通道受阻,电池生成的气体无法复合,内部压力增大后导致安全阀频繁开启,气体溢出安全阀后在电池外部遇冷,在安全阀周围冷凝成酸液;影响电池,VISION蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 - 25 之间。

许多弱电项目都配备了UPS不间断电源设备，所以UPS不间断电源有问题，如何修复，如果制造商不能及时解决问题，你能做简单的维修吗，所以用户在选购台达upsUPS时，更应量体裁衣，根据实际需求来选择适用的UPS电源。电池容量和使用时间长短是台达UPS不间断电源设备性能的主要依据，因此正确使用和维护电池非常重要，也是降低UPS不间断电源故障率的关键因素，所以我们在购买UPS电源或者UPS电源维修时出现的***术语要有所了解。