

SANTAK山特UPS电源C3KS外接电池塔式标机2400W济南总代

产品名称	SANTAK山特UPS电源C3KS外接电池塔式标机2400W济南总代
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK山特UPS电源 型号:C3KS 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

额定输出功率是标志该产品能驱动多大功率负载的重要参数，它随负载功率因数的变化而变化，如1kVA的UPS并不一定能驱动1kVA的负载，为了延长UPS的使用寿命，UPS不宜长期处于满载状态下运行。后备式UPS一般选取额定功率的60%——70%的负载量，在线式UPS一般选取额定功率的70%——80%的负载量。同时也不宜长期处于过度轻载状态下运行。UPS不宜满载或过度轻载，每台标有额定功率，一般情况下，在线式UPS不宜超过额定功率80%的负载量，因此，**不要按照标称的额定功率使用它，长期处于满载状态，会造成逆变器及整流器的过热，影响使用寿命。同样，在过度轻载状态下运行也不可取，因为带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电，也会明显降低电池的使用寿命。而对于某些特殊负载而言，在起动或工作过程中会产生很强的冲击电流，负载容量瞬间升高数倍(有时高达6倍)。对于此种负载应在普通容量余量比例基础上进一步加大余量。正确的容量对比对UPS的正常稳定工作及UPS的工作寿命影响很大，经常工作在满载或过载状态下的UPS系统故障的机会源源高于正确容量对比的。

1、突然掉电 突然掉电会造成机器硬件很大的损伤，还对企业运营产生影响。庆幸的是，当时管理员都在上班。为了尽快恢复设备运行，我们首先试着重新启动UPS，居然启动成功并正常运行了。但是伴有不间断的鸣叫声，于是查看UPS维护说明，对应找到此类蜂鸣表示的故障原因——UPS过载。看来使用UPS也要量力而行，我们下一步就只能增加UPS容量来解决问题。2、UPS意外跳转 市电输出受到大功率空调机影响所致。但是他们是分开两路单独供电的，是从不同的配电室里面的配电盘接来的，为了使企业网络UPS备用电源能持续稳定地运行下去，除了平常的规范使用外，周期性地利用各种测试工具，对网络电源环境实施维护测试也是必须的。整个机房供电安全系统，需要技术人员认真维护，并要做好日常排查工作，及时发现问题，分析处理非计划停机造成的影响等。3、双电源跳转失败 双电源转换开关一定要有专人维护，定期查看组件损坏情况，及时更新。值得注意的是，由于转换开关上面的接线比较多、比较紧凑，拆卸和使用的时候一定要小心谨慎。我们就曾经经历一次双电源开关损坏的情况。当时是在一次机房改造搬迁中，旧的开关在拆卸时因用力过猛而导致里面固定座脱落，跳转功能丧失，*后只能更换一个新的。双电源自动转换开关具有过载、短路等保护功能。当电源出现故障时，转换开关能自动完成常用电源到备用电源的转换，以保证机房的持续供电，这是第一层保护。当然，前提是这个常备电源必须是从不同原点接入的。