

奥特多蓄电池OT2000-2 2V2000AH电力系统

产品名称	奥特多蓄电池OT2000-2 2V2000AH电力系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT2000-2 规格:2V2000AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

奥特多蓄电池OT2000-2 2V2000AH电力系统

奥特多蓄电池隶属华威机构技术上采用日本工业标准组织生产;质量管理上,按照国际标准ISO9001建立质量管理体系。优质的原材料,先进的极板工艺及具有国际先进水平全自动生产装配线,实行生产管理封闭式、办公管理电脑程序化、品质管理表格化,从而为公司的产品质量奠定了坚实的基础。公司的铅酸蓄电池已销往欧洲、北美洲、东南亚、中东、南美洲等八十几个国家和地区,倍受各界同仁好评。

UPS电源技术参数是UPS质量优劣的重要指标,是选型的主要依据。针对于UPS电源能否正常安全地向负载设备进行纯净且不间断供电,这需要对它的性能参数进行详细的了解,其主要技术参数考虑如下: 1、输入参数:输入电压范围,根据我国电网质量不高的情况,应选择较宽范围的UPS,目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%,用IGBT整流器设计的范围为-25%、+23%;频率范围好选择范围较宽的50Hz \pm 5Hz;交流旁路电压范围选择 \pm 10%,如超过此值将增大UPS的故障率;UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。 2、输出参数:输出电压的静态稳定度,中、大型UPS为 \pm 1%;输出电压的瞬态电压波动值,中、大型UPS小于 \pm 5%;输出电压的可调范围,中、大型UPS从额定值起小可调节 \pm 5%;输出频率,中、大型UPS为50Hz \pm 0.1%;输出过载能力,中、大型UPS在10分钟以上时满足125%负载,在1分钟以上时满足150%负载;具有带三相100%不平衡负载能力,其三相电压差不应超过 \pm 3%;输出电压的谐波失真度 $<$ 2%,并带100%线性负载。

奥特多蓄电池广泛应用于:UPS不间断电源、消防应急照明、太阳能/风能、电力、医院、宾馆、船舶、安防、供发电站、基站、电动玩具、电动工具、测量仪器、铁路、石油系统、摩托车、汽车、电动车、剪草机等领域。奥特多蓄电池已获得:美国UL认证、欧盟CE认证、高新技术企业证书、福建省著名商标、ISO9001、ISO14001、泰尔产品认证、采用国际标准产品认证、出口产品质量许可证以及各类检验检疫报告。

奥特多蓄电池公司从20世纪90年代中期就开始研发阀控密封蓄电池产品，先后引进美国JBI和日本同行业新的技术软件，目前的产品范围覆盖6V、12V和2V全系列产品。生产规模连年扩大。目前位于保定市郊的工业电池分公司占地200多亩，阀控密封蓄电池年生产能力达到400万KVAh（约20亿Ah），奥特多蓄电池的目标是将工业电池分公司建成与国际先进水平同步的阀控密封蓄电池生产基地。 奥特多蓄电池拥有完善的质量管理体系，先后通过质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证和职业健康安全管理体系GB/T28001认证。并通过了信息产业部、广播电视总局、铁道部等重要行业部门的入网检测及美国UL认证。奥特多蓄电池多年来广泛应用于通信、铁路、电力、金融等系统，并且远销美国、澳大利亚、印度等十几个国家和地区。

UPS可扩容性强 对通信机房来讲,信息设备是随着服务量的增加而逐步投入的。因此,对于UPS而言,其负载量会逐渐增加,这就要求UPS在一定范围内可以根据负载量的增加而增容。对用户来讲:(1)用户可按需配置UPS容量,使UPS处于较高效率的功率段,节省电能消耗,避免了不必要的UPS容量浪费。使用者选用UPS时,往往会考虑到容量增大的需要,在先期投入时,选用的UPS容量较大,但电信业务是缓慢增长的,这就造成一定时期内,UPS负载量相对较低,导致低负载量时UPS效率低下,损耗增大。同时,一部分UPS容量资源也被白白浪费。(2)若UPS容量不够,按传统解决方案,则必须采购新的UPS,不但造成重复投资,而且浪费宝贵的机房空间。因此,UPS的可扩容性是绿色UPS解决方案的一个重要因素。