

JP-6-FM-55劲博蓄电池12V55AH深循环

产品名称	JP-6-FM-55劲博蓄电池12V55AH深循环
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-55 规格:12V55AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

JP-6-FM-55劲博蓄电池12V55AH深循环

工厂先后通过美国UL认证；CE认证；IOS9001质量管理体系认证；CQC认证；进出口商品检验局出口质量许可证；邮电工业产品入网许可证；电力工业安全许可证；电信入网证；通信设备器材许可证；同时也是伏光电源产品合格供应厂商，2008年成为北京奥运会景观重点工程之一.....首都机场起降航线可视区域核心区夜景太阳能照明工程指定供应商。经过多年努力，产品已广泛应用于北京、山西、河北、东北地区、内蒙古等地的新农村建设之中。

工业蓄电池劲博蓄电池安装与维护

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池连接线的要求

劲博工业蓄电池安装与维护蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子，要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接结实，简单掉落；衔接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时因为吃着劲，其时紧固了，时刻长了会松动，形成端子处衔接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量*，结尾招致着火；衔接线要用长度共同的同一标准导线，不然电阻不共同，长期使用，会发作充电时有的UPS蓄电池已充溢，有的UPS蓄电池还没充溢，然后招致已充溢的UPS蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大，长时刻会腐蚀极板，招致蓄电池共同性变差.蓄电池出现鼓包变形现象

蓄电池出现鼓包变形现象电池寿命编辑

即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。

UPS电源容量选用和电池配置

UPS电源的容量估算；前端播出机房两套自办节目播出系统和30多个频道节目的接收传送设备以及四条干线供电器接入UPS电源。耗电较多的监视屏幕墙、空调设备、照明等不接入UPS电源。这样UPS电源的负载功率为10kw。考虑到前端播出节目的增容，设备的增加，再留有一定的安全冗余，采用容量为15kw的UPS不间断电源比较合适。UPS电源投入使用以来，运行状态良好，经十余次供电线路停电，其中两次4小时的连续停电，前端和干线工作正常，确保了安全、优质不间断输出。由于UPS电源本身工作在电力线路与负载隔离状态，所以又消除了由电视台机房向有线台机房传送视音频信号一直存在“滚黑道”低频干扰的问题。

实践证明，有线电视台前端机房采用UPS电源是降低台外停播率，保证安全播出有效的办法。

选用商业级UPS，还是选用工业级UPS，需要综合考虑很多因素。首先因素就是高可靠性。高可靠性是以系统的设计、工艺、配置来体现的。工业级UPS，元器件选型采用工业级甚至是军品级，对关键元器件留有充分的冗余度，来加强系统的抗冲击力性能。其次，对工业环境的超强适应性、产品的较长设计寿命等也是工业级UPS的优势之一。

对大多数工业UPS用户来说识别商业机和工业机的关键区别是非常困难的。商业UPS和工业UPS主要是从UPS的应用领域来划分的。

一般说来，在线式UPS系统大概可分成三个主要的应用领域：

(1)信息技术(IT)：

商业UPS已经与信息技术(IT)紧密融合在一起，信息技术的UPS设备的招标规格不需要特殊的技术要求。电信、银行、保险公司和大型企业的数据中心是典型商业UPS应用的例子。在这些应用中，交流电源的中断可能会导致数据处理的和电讯传输的中断，但通常不会造成对人或财产的直接伤害。

(2)关键的程序或过程控制：

数十年以来，工业UPS系统对关键的程序或过程控制应用的设计和用，已经积累了丰富的经验。在这些领域的应用中，负载端的交流电源的中断或不稳定，可能造成危险的化学过程不稳定性故障，或者造成对生产系统甚至周边环境的巨大的破坏。石化合成物和电力发电站是使用化学或蒸汽加工操作的典型例子。这种加工过程如果控制电源中断了，就会发生危险。由于来自控制电源所的可能产生的风险和损失巨大，必须面对工业环境的应用设计专门的UPS系统，并且比商业机有更加严格的性能测试。

海上平台UPS需要通过船级认证。如中国的CCS，美国的ABS，挪威的DNV，法国的BV，英国的LR等。船级认证标准对倾摇、振动、高低温和盐雾试验有明确要求。

(3)普通的程序或过程控制：

我们把这中间部分的应用称为轻工业。即使交流电源在处理操作中被中断，这些应用类型也没有致命的危险。在这些过程中，UPS的故障或不稳定，可能会导致成品的损失或者重新安排产品设备的数百人工小时。药品和食物饮料工业将会是轻工业类型的例子。在这些领域，工业UPS系统的高可靠性，将有效避免上述情况。当然由于商业UPS的普及性，在这些领域也有应用。