

西恩迪铅酸蓄电池C&D 12-18ALBT 12V18AH电梯配件

产品名称	西恩迪铅酸蓄电池C&D 12-18ALBT 12V18AH电梯配件
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:西恩迪 型号:C&D 12-18ALB 规格:12V18AH
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

西恩迪铅酸蓄电池C&D 12-18ALBT 12V18AH电梯配件

大力神蓄电池基础特性：

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。作为一家传承百年的阀控式铅酸蓄电池生产企业,上海西恩迪蓄电池有限公司有着中国乃至世界开发团队、先进的铅酸蓄电池研发生产技术,旗下“LIBERTY”蓄电池在北美和亚洲市场拥有极高的市场占有率。现在,让我们和行业同仁共同解密这位行业“巨擘”的成功密码。

这种电源除了具有一般交互在线UPS不间断电源的性能外,又进一步拓宽了输入电压的范围、缩小输出电压的波动范围(较在线式UPS稍宽),使之具有很高的可用性。同时在电池管理方面引入智能化管理,加快回充速度、延长电池寿命、并提供电池潜在故障的早期报警。因此,交互式UPS在充分考虑到UPS电源的可用性基础上,保持简化的结构,提供高效率及整机的高可靠性。交互在线技术在1KVA~3KVA容量范围内应用效果比较理想,对于大多数分布较分散的小型计算机网络及通讯设备而言,交互在线UPS不间断电源以其独特的综合性能优势,得到广泛应用。但交互在线UPS不间断电源也具有一定的局限性,除容量(1KVA~3KVA)限制外,其对频率干扰的适应性较差,因此对柴油发电机的适应能力也不如传统在线UPS电源好。

UPS电源内部的蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处在浮充状态而不放电,会导致电池中大量的硫酸

铅吸附到电池的阴极表面，形成所谓的电池阴极板的“硫酸盐化”，由于硫酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对电池的充放电产生极不好的影响，因为在阴极板上形成的硫酸盐越多，电池的内阻越大，电池的可充放电性能越差，从而导致电池“老化”、“活性”下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。应该每隔3~4个月，人为地通过中断市电或通过软件/硬件控制手段将UPS的整流器/充电器置于关闭状态，让UPS中的蓄电池放电。对于这种为“激活”电池而进行的电池放电操作，它的放电时间以控制在正常放电时间的1/3~1/4为宜。

以技为长 取胜市场

目前，“西恩迪的竞争对手主要来自日本，质量高价格贵。” Dr. Graves表示。

为此，西恩迪一直把提高产品技术和品质作为公司的生命线，每年2%的销售收入（约合700万美元）用作新产品研发，引进美国先进生产流水线和管理模式，其中“LIBERTY”电池生产线为亚洲的生产线，并通过各机构认证。这不仅为用户提供高品质、高技术含量和高性价比的产品，提升产品的市场竞争力，也让西恩迪成功跻身为亚太地区市场的企业。