

西恩迪蓄电池C&D 12-76A LBT船舶照明

产品名称	西恩迪蓄电池C&D 12-76A LBT船舶照明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

西恩迪蓄电池C&D 12-76A LBT船舶照明

西恩迪蓄电池C&D 12-76A LBT船舶照明

产品特点：

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。

(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。

(3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖。

(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。

(6) 2UL的。

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输。

(11) 可以以无危险材料进行水路运输。

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高：电解液被吸附于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

注意事项；

1，不可太接近火花及火焰。2，保持电池情节，擦拭电池要用干布，如果有必要用湿布，千万不可用柴油、汽油等其他溶解性的有机物。3，不可拆散解剖电池，如果硫酸溅到皮肤和衣服上，立即用清水冲洗如果硫酸飞溅到眼睛，马上用清水冲洗后尽快送医治疗。4，检查电池或一般性工作时应戴上手套，以免触电。5，不要把电池投入火中，会引起爆炸。6，不要把电池安装在靠近任何热源的位置。

虚拟化是通过软件实现硬件“绿色节能”的一种有效手段。虚拟化技术是合并多台低端使用率比较低的IT设备（服务器设备和存储设备）到一台或少量的几台高端IT设备上运行。如：可以将一台物理服务器虚拟划分成多个相互隔离的小服务器，并且每个虚拟的小服务器都拥有独立的IP。虚拟化可以提高系统适应性，提高IT设备的有效利用率，同时降低设备的使用能耗。

电源管理软件也是一个可有效降低电源消耗的工具。IT设备的处理器都有的电源节流装置，可采用电源管理软件设置管理策略控制电源损耗，还可对设备进行监测、统计、控制电源消耗状况。

环境设备监控软件具有对环境及空调设备、电气设备照明设备等进行显示、西恩迪蓄电池C&D 12-76A LB T船舶照明记录、计量、控制、报警、趋势分析和提示功能。以先进的技术和合理的方式达到节约能耗的目的。