

OTP匹蓄电池6FM-7船舶照明系统

产品名称	OTP匹蓄电池6FM-7船舶照明系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:OTP匹蓄电池 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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

OTP匹蓄电池6FM-7船舶照明系统

OTP匹蓄电池6FM-7船舶照明系统

性能与优势：

安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达35年，FM固定型密封电池浮充寿命可达810年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20的环境下，KSTAR蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20+50的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

注意事项

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。

(2)不要在VAT蓄电池上给予异常的振动与撞击。

(3)在安装过程中要注意绝缘。

(4)不要把机器安装成密闭形结构。

(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

1、UPS的整机效率高

UPS不间断电源转换效率的高低,直接决定用户要为UPS支付多少电费。但是,因为UPS转换效率与负载量相关,一般来讲,满载时UPS效率高。而在实际应用中,大多数用户的负载量都小于50%,负载量低于30%的情况也非常多,因此低负载量时的效率高,更能体现出节能的意义。UPS24小时不间断工作,若转换效率提升一个百分点,对UPS设备众多的通信客户来讲,其节省下的电费是相当可观的。

2、UPS输入功率因数高,输入电流谐波小

输入功率因数越高,表明UPS对市电的利用率越高,即无功功率消耗越低;输入电流谐波越小,则UPS对市电的污染越小,谐波损耗的能量越小。这是因为对市电来说,UPS是一个整流性负载,会产生谐波污染及

无功功率消耗。

(1)无功功率消耗太大,会增大UPS上端输配电设备投资,即线径、空开OTD匹蓄电池6FM-7船舶照明系统容量需增大,还会增大线路损耗等。因此电力部门一般会要求用电设备的功率因数不能低于0.92(例如广东地区),否则,用户会被罚款。