

赛特蓄电池BT-HSE--90-12铅酸免维护12V90AH监控 消防 应急电源

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE--90-12铅酸免维护12V90AH监控 消防 应急电源
公司名称	江苏齐聚协胜电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE--90-12 适用范围:银行通讯航空金融医院机器电脑监控
公司地址	扬州市邗江区绿地商务广场（江阳西路109-1号）4幢1707室（注册地址）
联系电话	15861376718 15861376718

产品详情

赛特电池特点；

- 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。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

(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) UL的认证 (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) 符合航空运输协会/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

产品特性

设计浮充使用寿命8年 ;

采用铅钙锡铝多元合金 ;

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；