

赛特BT-

HSE-38-12铅酸免维护蓄电池12V38AH消防主机UPS应急电源专用

产品名称	赛特BT-HSE-38-12铅酸免维护蓄电池12V38AH消防主机UPS应急电源专用
公司名称	山东凯隆富华科技有限公司
价格	330.00/只
规格参数	
公司地址	天桥区济洛路168号311室087号
联系电话	15275146062

产品详情

赛特蓄电池特点：

- 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。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

容量范围：4.5-33AH

自放电小： 3%/月

设计寿命长：设计浮充使用寿命8年，在25℃环境下

工作温度范围宽：0-40℃

容量范围：38-250AH

设计寿命长：设计浮充使用寿命12年，在25℃环境下

工作温度范围宽：0-40℃

应用广泛

UPS/EPS电源

通信设备

医疗设备

航标灯

铁路信号

航空信号

报警、安防系统

维护简单

高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。

安全性能优越

极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。

采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适时释放出过量的压力。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力

采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证了赛特电池长达15年的设计使用寿命，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。

极低的自放电率

采用品质极高的原材料和严格的工序控制，自放电小

安装灵活

电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

赛特蓄电池12V38Ah铅酸免维护蓄电池 ups电源设备专用电池

应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统
- 电器设备、无线电通讯系统
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源
- 太阳能、风能系统；移动机站