科士达12V38AH蓄电池科士达蓄电池6-FM-38 铅酸免维护蓄电池

产品名称	科士达12V38AH蓄电池 科士达蓄电池6-FM-38 铅酸免维护蓄电池
公司名称	 济南赫志特新能源科技有限公司
价格	355.00/只
规格参数	品牌:科士达 6-FM:38 广东:12V
公司地址	山东省济南市高新区
联系电话	18563794196

产品详情

产品详情

Product details

产品特点:

1、 免维护电池:

采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧

2、安全可靠性高:

采用自动开启、关闭的安全网(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

3、使用寿命长:

在20°C环境下,FM系列电池浮充寿命可达3-5年,FML系列电池浮充寿命可达5-8年,GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。

4、安装使用方便:

全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,极大的减少安装 的工作量和危险性

5、自放电率低:

采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20°C的环境温度下, Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率

6、适应环境能力强:

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

7、 放置随意性强:

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。

- 8、绿色无污染:蓄电池房不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一 室。
 - 9、全新FML系列电池有更长的使用寿命

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅 耐腐性更强,循环寿命更优越。

优化珊格放射形设计,具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。