科士达6-FM-65/12V65AN工业蓄电池机房备用蓄电池

产品名称	科士达6-FM-65/12V65AN工业蓄电池机房备用蓄 电池
公司名称	城基坦(山东)电源有限公司
价格	520.00/件
规格参数	科士达:蓄电池 型号:6-FM-65 参数:12V65AN
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917 户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

KSTAR科士达阀控式密封铅酸蓄电池

八产品特点:重要点:带防漏液托盘,科士达

1、 免维护

采用*的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。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、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充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 环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年,FM固定型密封电池浮充寿命可达6年,FML系列电池浮充寿命可达8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。

4、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 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、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。

6、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。

7、绿色无污染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐性更强,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。

*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。

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,铜芯镀银端子及特别设计,保证的电气性能。

规格型号:

KSTAR科士达FM小型密封电池系列

电池容量: 1.2AH~28AH

电池特性:标准系列,浮充寿命可达3年

应用范围:小功率UPS/应急照明/安全报警