科士达蓄电池6-FM-100 12v100AH 直流屏UPS/EPS免维护铅酸 带托盘

产品名称	科士达蓄电池6-FM-100 12v100AH 直流屏UPS/EPS免维护铅酸 带托盘
公司名称	上海永盾电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	科士达:12V100AH
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄1-30号第22幢BR123室
联系电话	15721300218 15721300218

产品详情

产品核心特点

免维护

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

安全可靠性高

采用可自动开启关闭的安全阀(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。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用自主专利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3~5年,FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10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、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年,GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

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,科士达蓄电池在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。

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。

适应环境能力强无污染

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

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。

技术参数

1.电池容量: 33AH~250AH。

2.电池特性:标准系列,浮充寿命可达8~10年。

3.应用范围: UPS/通讯/电力(标配防漏液安全专利托盘)。