

科士达KSTAR蓄电池6-FM-120 12V120AH机房控制UPS

产品名称	科士达KSTAR蓄电池6-FM-120 12V120AH机房控制UPS
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-120 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

KSTAR??????????????:

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 (GASRECOMBINATION)。不必定期补液维护, 减少用户使用的。

2、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:

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，比传统的铅钙耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，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，保证良好的电气性能。