

6-FM-45科士达铅酸蓄电池UPS电源

产品名称	6-FM-45科士达铅酸蓄电池UPS电源
公司名称	青岛宏达祥业科技有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌：:科士达蓄电池 型号：:6-FM-45 参数:12V45AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号国号金融保险中心4号楼-512
联系电话	15066866351

产品详情

科士达FM系列固定型密封蓄电池

电池容量：33AH ~ 250AH

应用范围：UPS/通讯/电力（标配防漏液安全托盘）电池特性：标准系列浮充寿命可达8 ~ 10年

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。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、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。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，保证电气性能。产品承诺:产品保修期:保修三年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.

公告：近期市场出现大批量“kstar”科士达高仿产品，请消费者在订购之前与我司取得联系确认真伪。

