科士达蓄电池6-FM-75系列简介

产品名称	科士达蓄电池6-FM-75系列简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-75 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达蓄电池6-FM-75系列简介

科士达FMH密封电池系列产品特色: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***。***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。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。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,科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。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。可用于防爆区的特殊电源。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,***了正常使用。

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。***FML系列电池具有***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,******的电气性能。

科士达蓄电池免维护:

·采用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。

科士达蓄电池安全可靠性高:

·采用全自动的安全阀(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。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用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。

科士达蓄电池使用寿命长:

·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系列电池浮充寿命可达15年

科士达蓄电池自放电率低:

·采用特种铅钙多元合金,对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制,在20 的环境下,KSTA R蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。