

科士达蓄电池6-FM-65型号尺寸参数(12V65AH)报价

产品名称	科士达蓄电池6-FM-65型号尺寸参数(12V65AH)报价
公司名称	山东凯隆富华科技有限公司
价格	480.00/只
规格参数	科士达:6-FM-65 12V65:铅酸免维护 科士达:广东
公司地址	天桥区济洛路168号311室087号
联系电话	15275146062

产品详情

科士达蓄电池6-FM-65型号尺寸参数(12V65AH)报价

科士达蓄电池产品本性:

1、免维护

采纳奇异的气体再化合技能 (GAS

RECOMBINATION)。不不定期补液维护，减罕用户使用的后顾之忧。

2、安全牢靠性高:

接纳积极开启、开启的安然阀，防御外部气体被吸入蓄电池外部，而破欠佳蓄电池性能，同时可抗御因充电等发生的气体而造成内压无比使蓄电池受到破欠安。全密闭电池在畸形浮充下不会有电解液及酸雾架空，对人体有害。

3、使用寿命长:

在20℃状况下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM静止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:

接纳优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的情况温度下，Kstar蓄电池在6个月内没必要填补电能便可以使用。

5、顺应情况手段强:

会在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性天色。可用于防暴区的特殊电源。

6、偏袒性强:

分外隔膜（AGM）安稳吸附电解液使之不运动。电池不管立放或卧放均不会透露，保障了正常使用。

7、绿色无沾染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器配备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环赋性

接纳铅锡多元非凡正极合金，比保守的铅钙合金耐腐性更强，轮回寿命更优良。

美化栅格喷射形设计，具有更微弱的输出功率。

奇幻的铅膏配方及出产做工，紧缺利于4BS的构成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

增加剂的合理使用。使PCL（容量初期遗失）得以更好的办理。

全新的顶部与侧位毗连法子，方便用户以种种法子邻接电池，铜芯镀银端子及特别设计，电气性能。

科士达蓄电池产品承诺:

产品保修期:保修三年,在保修期内,我方将无偿更改由于原资料`设计及出产功底等手艺标题和质量题目而

发生拦阻的产品,并在买方没法处置惩罚的首要问题上,付费供应变化服务,实时规划产品具有的种种问题和产品的缝补题目.

通知布告:近期市场出现大量量“kstar”科士达高仿产品,请消费者在订购夙昔与我司失去瓜分确认真伪。科士达蓄电池售后效能;

一、 本公司供应的售后服务办法

1. 包换管事:包换期内的产品,若泛起确因厂方缘由酿成的质量题目,用户可以到经销商处付费换新(表面废弛,作保修处理)。

2. 保修供职:保修期内的产品,若涌现质量标题,用户可到当地售后做事核心享用保修做事;当地无售后效力外围,用户可交付经销商进行保修干事。

3.

维修做事:维修期内的产品,若泛起质量标题,用户可以到外埠售后做事外围或委托经销商要求维修处事。

二、 用户自采办日起,在正常使用情况下产品若出现质量题目:

1. 零件三个月内包换,一年内免费保修,三年内有限培修。

2. 部件废弛付费保修两年。

科士达产品特点:重要点:带防漏液托盘,科士达专利

1、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。

2、安全可靠性强:

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。