

# 潍坊KSTAR科士达蓄电池6-FM-38 12V38AH消防系统 通信基站机房电瓶

产品名称	潍坊KSTAR科士达蓄电池6-FM-38 12V38AH消防系统 通信基站机房电瓶
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-38 参数:12V38AH
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

## 产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-38 12V38AH

KSTAR科士达蓄电池6-FM-38特点FEATURES

铅钙多元合金板栅,涂膏成型的电极板:大容量,自放电小,析气少,寿命长。 铅锡多元合金汇流排:内阻小,耐腐蚀,能经受长期浮充使用。 \*\*的 AGM 隔离板:将电解液尽量吸收,不留游离液体,顺利完成气体阴极吸收。 ABS 工程塑料外壳:牢固、耐老化。 硅氟橡胶密封帽:安全,防爆。 铜基镀银端子:接触电阻小,不生锈。 分析纯电解:自放电小。 独特配方:深放电恢复性能好。

放电时,放电电流不应大于 3C ( A ),电池放电的终止电压参照电池放电曲线图,请不要使终止电压低于表值,以免影响电池寿命。

充电特性CHARGE FEATURES

12V38AH电池浮充使用,充电电压控制在 13. 6V~13. 8V ,\*电流不得大于 0 。 25C ( A )。 电池充电时,过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态,影响电池寿命。 自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE

电池自放电功率与环境温度有关,在 20 摄氏度环境温度下,电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量.安装使用与维护INSTALLATION,OPERATION AND MAINTENANCE