

# 科士达蓄电池6-FM-100/12V100AH应急通讯UPS专用铅酸免维护蓄电池

产品名称	科士达蓄电池6-FM-100/12V100AH应急通讯UPS专用铅酸免维护蓄电池
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-100 品名:阀控式免维护铅酸蓄电池
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

## 产品详情

科士达蓄电池6-FM-100原装科士达蓄电池6-FM-100报价、科士达蓄电池6-FM-100原装科士达蓄电池6-FM-100报价、科士达蓄电池6-FM-100原装科士达蓄电池6-FM-100报价、科士达蓄电池6-FM-100原装科士达蓄电池6-FM-100报价、科士达蓄电池6-FM-100原装科士达蓄电池6-FM-100报价

型号：6-FM-100

品牌：科士达蓄电池

测量精度：406\*174\*238

加工定制：否

重量：30.5

测量范围：长、宽、高

外形尺寸：406\*174\*238

### 一、内部构造

1.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。 2.铅锡多元合金汇流排:

内阻小,耐腐蚀,能经受长期浮充使用。3.先进的 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。4. ABS 工程塑料外壳:牢固、耐老化。5.硅氟橡胶密封帽:安全,防爆。6.铜基镀银端子:接阻小,不生锈。7.析纯电解:自放电小

。8.独特配方:深放电恢复性能好。二、放电特性放电时,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。三、充电特性

电池浮充使用,充电电压控制在  $13.6V \sim 13.8V$ ,\*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。四、自放电特性

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

五、安装使用与维护 电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量,

请使用前进行补充电,建议每月 3~6 个月补充电一次。 电池出厂时已是初充电状态,

所以不要将正负端子短接。 应正确选用电池,新旧蓄电池不能混合使用

。 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。 实际电压,

容量相同的电池或电池组方可并联使用(并联使用\*不超过 4 组)。 让电池有一个良好的工作及储存环境,应话在干燥、通风的地方使用,避免阳光直射,远离热源及高温物体。电池放电时,工作温度

请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。 使用电池时应当正立安装放置,不建议侧放使用。电池

组中每个电池间端子连接要牢固。 放电后不要旋转务必立即充电。 在使用中,应定期检查电

池,若长期处于充电状态,而不放电,会使电池活性变差,故一般三个月进行一次放电试验,放电容量在电池的 50% 左右,然后对电池重新充电。