

# 科士达蓄电池GFM100科士达蓄电池2v100Ah阀控式密封蓄电池铅酸蓄 电池UPS电源

产品名称	科士达蓄电池GFM100科士达蓄电池2v100Ah阀控式密封蓄电池铅酸蓄 电池UPS电源
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	科士达蓄电池:铅酸蓄电池 100Ah:阀控密封 深圳:免维护
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

## 产品详情

科士达蓄电池GMF100密封充电电池高容量单体系列2V100AH特点

商品主要用途APPLICATIONS

UPS不间断电源及电子计算机备用电源.

运用照明灯具系统软件.

铁路、航用、交通出行。

电厂、变电站、核电站。

安全消防预警系统。

各种无线通信机器设备。

各种气动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能发电存储动能变化机器设备。

控制设备以及他应急维护系统软件。

## 特点FEATURES

铅钙多元化合合金铝板栅，涂膏成形的电极板：大空间，自放电率小，析气少，寿命长。

铅锡多元化合合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受\*浮充应用。

\*的AGM隔板：将锂电池电解液尽可能消化吸收，没留分散液态，如期完成汽体阴极消化吸收。

ABS工程塑料机壳：坚固、抗老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：回路电阻小，不腐蚀生锈。

分析纯电解：自放电率小。

与众不同配法：深充放电修复特点好。

## 充放电特点DISCHARGEFEATURES

充放电时，充放电电流量不可超过 $3C(A)$ ，充电电池充放电的停止工作电压参考充电电池充放电趋势图，请不要使停止工作电压小于表值，以防危害电池循环次数。

## 电池充电特点CHARGEFEATURES

充电电池浮充应用，电池充电工作电压调节在13.6V~13.8V，大电流量不得超过0.25C(A)。电池充电时，过高或过低的电池充电工作电压会导致充电电池\*处在过度充电或脂肪酸电池充电情况，危害电池循环次数。

#### 自放电率特点SELFDISCHARGEFEATURE

充电电池自放电率功率与工作温度相关,在20 工作温度下,充电电池自放电率率是每个月大给降低3%的变量定义.

#### 安装应用与维护INSTALLATION , OPERATIONANDMAINTENANCE

充电电池在运送中途或储存全过程中因为自放电率损害相应容积,请应用前开展填补电,建议每个月3~6个月填补电一次.

充电电池在出厂时已经是初电池充电情况,因此不必将正负极端子短接.

应正确采用充电电池,新老蓄电池不可以混合应用.

实际容积相同的充电电池或电池组方可串联应用.

实际工作电压,容积相同的充电电池或电池组方可并联应用(并联应用好不超过4组).

让充电电池有一个良好的工作及存储环境，应话在干燥、通风的地方应用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。充电电池充放电时，工作温度请调节在20 ~50 范围内。

应用充电电池时应当正立安装放置，不建议侧放应用。电池组中每个充电电池间端子连接要坚固。

充放电后不必旋转务必立即电池充电。

在应用中，应定期检查充电电池，若\*处在电池充电情况，而不充放电，会使充电电池活性变差，故一般三个月开展一次充放电试验，充放电容积在充电电池的50%左右，然后对充电电池重新电池充电。