

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-7参数及规格简介

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-7参数及规格简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-7参数及规格简介

KSTAR科士达蓄电池6-FM-7参数及规格简介

电池基本特性：

- 1.贮藏容量高。
- 2.充放电无酸雾。可大电流充电（0.8C-1C
- 3.充电接受能力强。8秒内30C放电电流，
- 4.可大电流放电。电流不损伤。可多次尽放电，
- 5.可超深度放电。电池不会损害。可在50~60 温度下使用。
- 6.适温性极强。完全免维护，
- 7.自放电小。全充电后，常温存放一年仍可正常使用。为铅酸电池的一倍。
- 8.使用寿命长。报废后全部资料可再生回收，
- 9.绿色环保无污染。电解质无污染。能在各种恶劣的环境下使用。
- 10.抗震性能好。使用时可任意方位放置。

11.不受空间限制。

## 充电

### 浮充使用

12V系列电池浮充电压每单格 $13.50-13.80V \pm 0.02$  (25 ) , 均充电压每单格 $14.10-14.40V$  , 此浮充电压值随环境温度升高按 $3mv/$  减低。 循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格 $14.4-14.70V$ ,推荐初始充电电流 $0.1 \sim 0.2$ 额定容量电流 ( A ) 。当电流降至 $0.006CA$ 以下 , 且稳定3小时不变时 , 即可投入正常使用。

## 维护与注意事项

正确合理的使用蓄电池能减少电池充电 , 维护或环境等方面对电池造成的不良影响 :

蓄电池若长期不用 , 应每隔三个月对蓄电池进行充电。

不能在密封容器中使用蓄电池或长期将电池倒置。

不能短路蓄电池正负板。

## 搬运、存储

蓄电池重且外壳脆 , 搬运时应轻拿轻放 , 严禁翻滚和摔蓄电电池 , 同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方 , 避免阳光直射 , 应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态 , 不允许放电后存放。

蓄电池应在 $0 \sim 30$  的环境下储存 , 存放的蓄电池应每三个月应进行补充电 , 存放时间长不能超过一年 , 否则电池容量及寿命将会减小。

## 关于保管

1 . 保管时请注意温度不要超过 $-20 \sim +40$  范围

2 . 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量 , 使用时请补充电。

3 . 长期保管时 , 为弥补保管期间的自放电 , 请进行补充电。

在超过 $40C$ 条件下保管时 , 对电池寿命有很坏影响 , 请避免 !

4 . 请在干燥低温 , 通风良好的地方进行保管。