

KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货

产品名称	KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH 储能消防供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣 地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货KAIYING凯鹰蓄电池6FM24(KM24-12)12V24AH储能消防供货

凯鹰KAIYING蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

6-GFM系列规格表

电池型号

电池
格(V)

1hr

20hr

KS1.2-12

12

KS2.3-12

1.26

KS4-12

2.2

KS7-12

3.85

KS10-12

5.5

KS12-12

6.6

KS17-12

9.35

KS24-12

13.2

KS38-12

20.9

KS40-12

40

KS50-12

27.5

KS65-12

35.7

KS80-12

48

55

100

377

174

217

34.5

KS100-1

2

KS120-12

120

KS150-12

82.5

KS200-12

110

特点

安全性能好

1、贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

2、阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

3、利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

4、正常充电下无酸雾，不污染机房环境、*机房设备。

自放电小

5、采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

6、 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

7、紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

8、由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组*性好

9、不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对*

性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组