

金派克蓄电池6-GFM-65 12V65AH储能后备电池

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-65 12V65AH储能后备电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克蓄电池 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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

金派克蓄电池6-GFM-65 12V65AH储能电池

金派克蓄电池6-GFM-65 12V65AH储能电池

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅gai'he'jin生产板栅，把自放电控制在zui小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅gai'he'jin，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防zhi'tuo落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在zui小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅gai'he'jin，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防zhi'tuo落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

注意事项：温度不仅影响着电池的容量，而且还影响着电池的寿命。同容量系列电池，以相同放电速率，在一定环境温度范围放电时，使用容量随温度升高而增加，随温度降低而减小。高温对蓄电池失水干涸、热失控、正极板栅腐蚀和变形等都起到加速作用，低温会引起负极失效，温度波动会加速枝晶短路等。

- 1) 防酸式电池和密封电池禁止混合使用在一个供电系统中，不同规格的电池禁止在同一直流供电系统中使用，不同年限的电池不宜在同一直流供电系统中使用。
- 2) 密封铅酸蓄电池和防酸式蓄电池不宜安放在同一房间内。
- 3) 浮充电压有两只以上电池低于2.18V/只时,应进行充电。
- 4) 搁置不用时间超过三个月时也应对电池进行充电。
- 5) 如发现落后电池即时更换。
- 6) 如发现单只电池端电压高于规定值时，应立即咨询厂家，并进行处理。
- 7) 如发现电池有漏液现象应立即咨询厂家，并进行处理。
- 8) 量避免产生过放电，且放电后应尽快进行充电，否则影响电池使用寿命。
- 9) 每放电应作好放电记录，记录好时间、电压、电流及温度。
- 10) 不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁蓄电池，避免用易产生静电的干布擦拭电池