

奥克莱蓄电池6GFM65 12V系列产品简介

产品名称	奥克莱蓄电池6GFM65 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥克莱蓄电池 型号:6GFM65 产地:英德
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

奥克莱蓄电池6GFM65 12V系列产品简介

可可电池系列

1. 采纳低钙高锡多元不凡合金板栅，耐糜烂屈服高、电池析气量少。
 2. 奇怪铅膏配方，电池具有精巧循环长久才具、充电承受才具好，深放电还原屈服强。
 3. 胶体电解所采纳的关头原材料,气相二氧化硅由德国生产。
 4. 电池具有长使用寿命，深放电循环才具好。
 5. 胶体电池散热性优于AGM密封电池，不易产生热失控现象。
 6. 胶体电池的自放电小 一%/月。
 7. 胶体电池电解液均匀分部，无分层现象和电解液不易产生凋谢的本色。
 8. 电池制造采纳高纯度原材料，后裔的制造装备，保证电池屈服固执和不异性。
 9. 电池电解质含有硅溶胶，内部无游离酸液及分层现象，具有精巧低温屈服和使用寿命。
- 0. 电池企图 2 5 浮充使用寿命—0年以上。

安全使用留神事情

一. 蓄电池使用

一.蓄电池荷电出厂，电池在安装使用前的储存，电池容量会有不合程度的高涨，若储存工夫较长，在使用前应答电池遏制赔偿电，假定蓄电池储存期不超过6个月，对电池遏制恒压限流赔偿电 2.27V/单体，大电流值小于0.25CA，充电工夫48~72h。

2.蓄电池可用于浮充使用和循环使用，电池的充电采纳恒压限流法子，大电流值：0.1C~0.25C~0A，电池浮充运转：2.5~2V系列：2.25V/单体,6V或—2V系列：2.27V/单体，电池循环使用：2.5~2V系列：2.35V/单体,6V或—2V系列：2.40V/单体。

3.若环境温度过高或太低，超过20~30℃求告对电池的充电电压校正调整，温度过高减小充电电压，温度太低增高充电电压，校正系数4mV/℃。别的电池所处环境温度过高或太低均会影响电池的容量和使用寿命。

4.电池在安装竣事后或放电后要遏制赔偿电，充电采纳恒压限流法子，充电电压：2.5~2.35V/单体，大电流值：0.1C~0.25C~0A，如果99%容量放电，充电工夫约24h~27h，若电池充电电流降到很小，并保持间断3h基础坚强或充入电量是放电量的一.5倍,则表白电池已空虚电。

5.电池平衡充电：当突出电池或一小块电池的浮充电拔高于2.2V/单体,需对整组电池遏制平衡充电,2.5~2.35V/单体，大电流值：0.1C~0.5C~0A，工夫8h~—2h。

二.安装使用求告

一.一般环境下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。

2.蓄电池可在环境温度-25~45℃范畴内工作。蓄电池吻合的使用温度—5~30℃，蓄电池室应有必要的透风门径。

3.蓄电池应来到热源和易产生火花的中央，其安全隔断应大于一米。应预防警觉阳光和此外射线的幅射及有机溶剂气体和糜烂气体的环境中。为进步防震才具，电池架应采纳地脚螺栓加固。

4.电池荷电出厂，故在运输、安装过程中抗御电池短路，谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件干戈而造成短路。

5.电池在安装导线时，应使用绝缘工具，垄断者戴绝缘手套，并除掉总体金属物件如手表、手链等。

6.电池的联接要拧紧联接螺栓,扭矩5~7N.M为宜,抗御因为联接松动产生电池过热及电池打火。

7.不合型号、不合屈服的电池不克不及混用，在安装末端联接件时，应卖命查抄每只电池的极性联接可否正确，蓄电池的正极与充电装备的正极相联接，负极与充电装备的负极相联接，谨防反极。