

# 科华蓄电池6-GFM-24科华技术

产品名称	科华蓄电池6-GFM-24科华技术
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:KELONG 型号:6-GFM-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

科华6-GFM ( 24AH-200AH ) 系列阀控密封式铅酸蓄电池 ( 10年寿数 ) 类型： 12V系列 产品特征：  
专为UPS运用规划，适用于金融、通讯、电力、铁路、  
保险、交通、教育、政府、戎行、制造、企业等系统 产品技术参数： 6-GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池  
专为UPS运用规划，功用优胜、技术老到，具有安全、可靠、维护省力等特征，广泛运用于金融、通讯  
、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、戎行、制造、企业等系统。免维护的专业规划 选用高可靠的  
专业阀控密封式规划，有用保证电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时发生的气体根本被吸  
收还原成电解液，在运用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的运用寿数 独有配方的板栅和合金  
规划，有用抵挡极板腐蚀；出色的大电流放电特性，可靠的快速充电功用，优胜的深度放电恢复才能，  
保证电池的运用寿数。浮充规划寿数可达10年以上（25 ）。极小的自放电电流 选用优质高纯度材料规  
划，自放电电流极小，自放电所构成的容量丢掉每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护作业。  
极宽的作业温度规划 电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽规划的温度条件下作业，电池的内阻比惯例电池  
小的多，在-20 ~ +50 的温度规划内进行大电流放电，其输出功率比同规范的传统式开口电池高。  
出色的批量一致性 抢先的规划技术和100%气密性、电压、容量和安全功用查验，保证了大批量出产  
的电池具有出色的一致性，特别适合于需求多节电池串联运用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器  
后备电池组等。合理的设备和结构规划  
最新国际化的极柱规划和紧凑的整体结构规划，便当设备和拆开，易于维护，大大节省用户本钱。

蓄电池特点：

容量规模：2-250AH  
电压等级：6V、12V  
自放电小： 2%（每月）  
规划寿数：规划浮充运用寿数15年（25 ）、  
循环寿数：在规范运用条件下，25%DOD循环2400  
次以上  
充电接受才能高，节时节能

密封反映功率： 98%

放置寿数：充足电后，在25 环境下静置寄存2年，  
电池剩下容量能在50%以上，

充电后，电池容量可以恢复到额外容量的100%

抗深放电性能好：100%放电后，四周后再充电可恢复原容量

工作温度规模宽：-20 ~ 55

科华蓄电池具体参数：（更多具体参数，请点击电池具体型号查看）

恒流充电 恒流充电是用分段恒流的办法进行充电。一般是经过充电设备本身调整来完成的。可以恣意选择和调整充电电流，适应性较强，特别适用于小电流长时间充电，也有利于容量恢复较慢的科士达蓄电池充电。缺点是初始充电电流过小，充电后期充电电流又过大充电时间长、分出气体多、对极板的冲击较大、能耗较高、功率较低(不超越65%)，在充电过程中需有人看守，一般在初充电和在小电流进行去硫充电才运用。因恒流充电的变型是分段恒流充电，所以充电时为防止充电后期电流过大，应及时调整充电电流，还应留心充电电流的巨细、充电时间、改换电流的机遇及充电中止电压的选取等。

科华蓄电池的联接 容量不同、功用不同、出产厂家不同的蓄电池不可联接在一起运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。 实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组联接和引出请用适合的导线。

联接和拆开时有必要堵截电源，不然会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严峻受损，甚至发生爆炸。

联接部件应锁紧，防止发生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新设备的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行检验或运用。 第一阶段充电至单格电压上升至2.4V且电解也有气泡冒出，电解液相对密度2h时不变不时转入第二阶段，第二阶段充至电解液很多。放出气泡且相对密度和科士达电池单格电压3h时不变时中止，经过充电循环，持续充电至电解液密度上升至1.150g/cm<sup>3</sup>，后不再上升中止。同步充电。