

# 复华蓄电池6-GFM-24 12V系列产品简介

产品名称	复华蓄电池6-GFM-24 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:复华蓄电池 型号:6-GFM-24 产地:上海
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

### 复华蓄电池6-GFM-24 12V系列产品简介

上海复华电池工厂规划产能为年产50万只单体。维护神（Powerson）电池事业部工厂具有德国哈迪、意大利索维玛等铸板、和膏、涂膏和挤膏设备，制粉设备、固化室、单体组装线及化成设备也是国内品牌。2014年开始，化成设备更是升级换代，截止当时，大部分现已换成了酸循环设备，大大缩短了出产周期，提高了企业在职业里边的竞争力。复华电池6-GFM规范系列复华6-GFM系列电池产品应用：

不间断电源 电力系统 铁路信号系统 应急照明及保安系统 电动工具、电动玩具 程控交换机

复华6-GFM系列电池产品阐明：运用温度规模：-20 +45 /-4 +113 充电办法：引荐恒压限流  
大充电电流：0.25C20安培@25 /77 容量保存率：每月大于97%@25 /77

外壳材料：ABS（阻燃ABS材料可选）复华维护神阀控铅酸蓄电池是直流系统中是不可或缺的设备，现在现已在在国内众项目中运用，赢得了广阔同行和用户的共同好评，在市场中积累了杰出的口碑。上海复华电池具有重量轻、占地面积小、结构紧凑、无酸雾污染、自放电低、不必弥补或替换电解液、蓄电池室防爆防酸要求低、大电流放电能力强等长处 材料效劳：1. 随产品供给产品运用阐明书及装置阐明书。

2. 依据用户要求规划装置,并供给产品规划装置图纸. 3.

依据用户要求供给产品的有关功能材料及各种特性曲线. 4.

供给训练用户所需的训练教材及相关蓄电池的正确运用和维护首要有以下7点: 1、查看蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,装置不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。别的不要将金属物放在蓄电池上以防短路。 2、经常查看极柱和接线头衔接得是否牢靠。为避免接线柱氧化可以涂改凡士林等维护剂。

3、不可用直接打火(短路实验)的办法查看蓄电池的电量这样会对蓄电池构成危害。 4、普通铅酸蓄电池要注意定期增加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前好恰当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护恰当查看必要时弥补蒸馏水有助于延伸运用寿命。 5、蓄电池盖上的气孔应晓畅。蓄电池在充电时会发生很多气泡若通气孔被阻塞使气体不能逸出当压力增大到必定的程度后就会构成蓄电池壳体迸裂。 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等构成的。这些物质的电阻很大,要及时铲除。

7、当需要用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量好相等。否则会严重影响蓄电池的运用寿命。（上海）复华维护神蓄电池售后效劳特约经销商，供给优质的产品货源，合理的维护神蓄电池报价，完善的维护神蓄电池售后网络为每一位客户供给安全牢靠的电源电力维护。铁架装置：

1.用横梁把两'目'形架衔接起来。 2.把电池架用膨胀螺栓固定在地板上。 电池装置： 1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（注意承认电池极性对应是否正确）； 2.装置时请不要将电池摆放的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。

3.衔接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷洁净端子，依照电池衔接图进行串、并联线路的衔接。 4.先衔接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与衔接导条或衔接导线衔接。拧紧以后，在螺栓螺母及衔接导体的触摸处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致发生高阻抗的腐蚀层。 5.再衔接层与层之间电池的正负极。 6.衔接完成后查看电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器衔接。蓄电池的正极端子接充电器的正极端子，蓄电池的负极端子接充电器的负极端子。

放电过度 现在依据客户运用情况总结，一般复华蓄电池过度放电首要发生在交流电源停电后，因为维护神电池组长期处于负载供电状况，当电池组被过度放电到低于1.80伏，甚至为0时，将在铅酸蓄电池内部发生过量硫酸铅，其多附着在电池的阴极外表，从而使电池阴极发生“硫酸盐化”。因为硫酸铅是绝缘体，其构成将会对阀控铅酸蓄电池的充、放电功能发生晦气影响。因为在阴极上构成的硫酸铅过量，阀控铅酸蓄电池的内阻将越大，导致电池的充、放电功能变差，终究严峻缩短阀控铅酸蓄电池的运用寿命和安全性。