

# 双登铅酸蓄电池6-GFM-50 12V50AH直流屏配套蓄电池

产品名称	双登铅酸蓄电池6-GFM-50 12V50AH直流屏配套蓄电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-50 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

- 1.寿命长自放电率极低
- 2.导电性好，高效率的放电性
- 3.容量充足
- 4.安全可靠的防爆排气系统
- 5.使用温度范围宽
- 6.密封性能好充电接受能力强
- 7.结构特点板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少;
- 8.电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级):9.端子密封:采用多层极柱密封专有技术;
- 10.紧装配设计:较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落;11.安全阀:高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全。

### 新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10小时。

### 充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

## 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

## 大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

## 长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

## 长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!

2.严禁私自拆解/烧毁蓄电池!

3.连接蓄电池时，严禁正负极接反

4.严禁倒置电池，以免电解液渗漏

5.严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)6.严禁电池放在不通风密封环境中使用7.严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池

8.使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命

9.严禁过充、欠压及过放(鼓包属过充导致:低于10.8V属欠压请充电:严重欠压属过放)

10.随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月且须放置于干燥通风的环境中

01.检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧，安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

02.时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

03.不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。

04.普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护，可适当查看，补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

05.蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到相当的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。

06.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、固定架等造成的

。这些物质的电阻很大，要及时清除。

保证蓄电池的容量充足及电压容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

优良的导电性能

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可

大电流放电。

极低的自放电率

在25℃室温下，静置28天，自放电率小

于1.8%。

优良的密封性能

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用过程中无需补水。

使用温度范围宽

蓄电池充电温度范围0℃~+50℃，放电温度范围-20℃~+55℃，贮存温度范围-15℃~+50℃ 金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

充电温度0℃~+50℃ 超宽使用温度范围