

# 哈尔滨光宇蓄电池6-GFM-50直流屏专用蓄电池12V50AH

产品名称	哈尔滨光宇蓄电池6-GFM-50直流屏专用蓄电池12V50AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:6-GFM-50 产地:哈尔滨
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

### 哈尔滨光宇蓄电池6-GFM-50直流屏专用蓄电池12V50AH

该电池是针对小型电信局/站使用要求而设计的电信级12V专用蓄电池。

#### 性能和优势

容量范围：38 ~ 200Ah

温度范围：-20 ~ 55

多重密封结构，无渗漏

UL94-V0级阻燃ABS外壳

连接件绝缘保护设计

安装架设计耐9烈度地震

设计浮充寿命13年（25℃）

性能参数：

性能指标 推荐的值

工作温度 放电：-40 ~ 70

充电：-20 ~ 55

温度：23 ~ 27

浮充电压 13.50V / 12V电池 (25 )

大充电电流 0.15C10

均衡充电电压 14.10V / 12V电池 (25 )

大交流纹波 浮充电压波动 0.5%RMS

或1.5%的P-P值

交流纹波电流 C/20 A RMS

储存期 超过6个月后 (25 ) 需补充电

配件 电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

6-GFM-X系列

AGM阀控密封技术的长寿命12V系列前置端子铅酸蓄电池，具有长浮充设计寿命、高稳定性、放电性能卓越、占地面积小、便于安装维护等特点。

容量范围：38 ~ 170Ah

专利合金、超厚板栅设计

过放容量恢复能力强

前置端子，便于维护

系统内的不凝缩气体，大部分时由空气侵入和油在高温下分解的气体产生的，由于系统内不凝缩气体的存在，使冷凝压力升高，排气温度上升，减少了制冷能力，增加了功率消耗，特别是在以氨作为制冷剂时，由于不凝缩气体存在往往会引起爆炸，因此要经常注意系统内不凝缩气体的放空工作。一般均通过空气分离器进行放空气。当无此设备时，在压缩机停止运转后，向冷凝器供水，冷凝器中的氨气被凝成液体，不凝缩气体聚集在设备的上方，可通过放空阀放掉。

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。