

# 光宇蓄电池6-GFM-100参数型号及价格

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-100参数型号及价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:6-GFM-100 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

### 光宇蓄电池6-GFM-100参数型号及价格

#### 光宇固定型阀控密封式铅酸蓄电池安装注意事项

- 1、12V/6V/2V系列铅酸蓄电池可以象常规电池一样直立安装使用，也可卧式使用。
- 2、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，并避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。
- 3、蓄电池室应具有必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备或容器中。电池间距好在15mm以上。
- 4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
- 5、蓄电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防触电。
- 6、蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：  
  
50AH以下电池为  
  
50AH以上电池为
- 7、蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
- 8、新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极。以确保安装正确。

9、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于'断开'位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

10、蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。 11、蓄电池安装前，好在0-30℃、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电。

12、蓄电池可在环境温度为-20~+50℃条件下使用，但环境温度为10-30℃时，可获得较长的使用寿命。

13、不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其它电源用。

14、蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。

15、蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1-0.2C<sub>10</sub>(A)。

光宇蓄电池是一种能量转化与贮存的装配，它经由过程反应将化学能大概物理能转化为电能。电池即一种化学电源，它由两种分歧成份的电化学活性电极分别构成正负南北极浸泡再能供给媒体传导感化的电解质中，当毗连在某一内部载体上时，经由过程转换其外部的化学能来供给电能。电池是一种能量转化与贮存的装配，它经由过程反应将化学能大概物理能转化为电能。电池即一种化学电源，它由两种分歧成份的电化学活性电极分别构成正负南北极浸泡再能供给媒体传导感化的电解质中，当毗连在某一内部载体上时，经由过程转换其外部的化学能来供给电铅酸蓄电池。蓄电池是电池中的一种，它的感化是能把有限的电能贮存起来，在之处使6V4AH应急灯蓄电池用。它的事情原理不是把化学能转化为电能。因为蓄电池充机电充电工具是铅酸蓄电池，蓄电池充机电计划中采纳电流、电压负反馈的来到达恒流、恒压充电的目的，并对充电各类事情参量进行及时监测及智能多段式充电计谋的节制，蓄电池充机电利用了LPC933单片机及响应的节制电路。蓄电池充机电电路重要包含主电路、节制两部门。蓄电池充机电主电路部门由桥式整流、PWM波形发生和直流滤波等构成。单相电源为220V交换电时，开关K1闭和，单相电源为110V时，开关K1断开，经全桥整流为300V左右的直流电，由大电容进行低频滤波稳压，圆只MOS器件SS2构成半桥逆变器。光宇蓄电池6-GFM-100参数型号及价格光宇蓄电池6-GFM-100参数型号及价格