

# ALLGRAND奥冠蓄电池6-GFMJ-120 12V120AH 太阳能储能电池

产品名称	ALLGRAND奥冠蓄电池6-GFMJ-120 12V120AH 太阳能储能电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:奥冠 电压:12V 荷电状态:阀控式
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高·自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%·独特配方，深放电恢复性能优良·采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好·采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长·满荷电出厂，使用方便,安全防爆

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。高：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是非常高的产品。

### 铅酸蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。蓄电池使用中的五大误区1、冬季使用蓄电池启

动发动机时，不间断地使用起动机，蓄电池因放电而损坏。2、安装极柱连线后，均未涂凡士林或黄油，使连线接头氧化严重，线路不良，电路工作不稳定。3、电解液的密度不按地区和季节的不同进行调整，而是一成不变，特别是冬季来临时，造成蓄电池容量不足。%26nbsp;4、在补充蒸馏水时，用饮用纯净水代替蒸馏水使用，殊不知纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池有不良影响。5、在使用免维护蓄电池时，简单地认为免维护就是无需任何维护，放电后不及时充电，也不定期进行补充充电，使蓄电池的正常使用寿命受到影响。