

# 大力神蓄电池12V18AH C-D12-18LBT报价参数

产品名称	大力神蓄电池12V18AH C-D12-18LBT报价参数
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	大力神蓄电池:铅酸免维护蓄电池 12V18A:C-D12-18LBT 上海:现货
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

## 产品详情

特征：

- 1、阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- 2、吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99  
，使电解液具有免维护功能3、UL的认证的组件4、多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- 5、可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置6、符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67  
，可以航空投运。7、可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输
- 8、可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输
- 9、计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

设计寿命：7年(> 26Ah);5年(26Ah)&middot;UL认证的组件&middot;阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命&middot;可以以竖直，旁侧，或端侧方位放置使用&middot;吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99，使电解液具有免维护功能&middot;符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICA O）的特别规定A67，可以航空投运&middot;计算机设计的低钙合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用&middot;可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输&middot;多单格的电池设计使电池安装和维护更经济&middot;可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

推荐的工作温度范围23到 27浮充电压温度平均在25&deg;C时，13.65 &plusmn; 0.15 VDC/每节推

荐的最大充电电流 $0.2C$  A @ 20hr rate均衡和循环应用时的充电电压温度平均在 $25^{\circ}\text{C}$ 时，14.4到14.8 VDC/每节最大交流纹波（充电器）为最佳效果，推荐浮充电压波动0.5RMS或1.5的峰-峰值（P-P），最大允许交流纹波浮充电压=1.4 RMS (4 P-P)，最大允许交流纹波电流=  $C/20$  A RMS自放电在25环境可以储存4个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些附件电池间的连接线，支架，电池柜

技术规格: