

光宇蓄电池6-GFM-7 12V7AH参数

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-7 12V7AH参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-7 产地:哈尔滨
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

光宇蓄电池6-GFM-7 12V7AH参数

光宇蓄电池产品详细技术参数介绍光宇蓄电池AGM阀控密封技术的UPS用12V系列铅酸蓄电池，具有技术成熟、性能稳定、技术指标均衡、性价比高、安装简单等特点，是各领域UPS（商业级/工业级）用户的理想选择。

- 1.维护简单本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。
- 2.安全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。
- 3.自放电小因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。
- 4.密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。
- 5.内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。
- 6.恢复性能好的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。
- 7.产品安装方式产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式使用等各种形式。

产品特点

容量范围：100 ~ 200Ah 多重密封结构，无渗漏 连接件绝缘保护设计

温度范围：-20 ~ 55 UL94-V0级阻燃ABS外壳 前置端子，便于维护

专利合金、超厚板栅设计 过放电容量恢复能力强 设计浮充寿命13年（25℃）

适用标准

GB/T 19638.2-2005 IEC 60896-21/22

YD/T 1360-2010 美国UL/欧洲CE认证

DL/T 637-1997 ISO 9001/ISO 14001认证

性能参数性能指标推荐的佳值

浮充电压

大充电电流

均衡充电电压

大交流纹波

储存期

配件

浮充寿命曲线

放电：-40 ~ 70 充电：-20 ~ 55 佳温度：23 ~ 27

13.50V / 12V电池（25℃）

0.15C10

14.10V / 12V电池（25℃）

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

超过6个月后（25℃）需补充电

电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

规格型号

型号 额定电压 额定容量 (Ah) 尺寸 (mm) 重量 (kg) 端子

6-GFM-150X/B

12

6-GFM-170X

12

6-GFM-200X

12