

光宇蓄电池6-GFM-200C 阀控密封式铅酸电池12V200AH直流屏基站

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-200C 阀控密封式铅酸电池12V200AH直流屏基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:6-GFM-200C 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

蓄电池性能特点:

容量范围 (C100) : 38 ~ 200Ah

温度范围 : -25 ~ 60

X型耐腐合金、高密度板栅设计

适合高压压缩比的隔膜材料

胶状电解质

设计浮充寿命13年 (25)

循环使用寿命提升一倍

1、免维护：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，不必定期补加水或硫酸，整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

2、安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

3、电解液被吸附于隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。

安全和密封:采用的生产工艺和结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。

免维护:气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电解液。

自放电低:使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，室温25℃下储存，可半年之内不用充电。

使用温度范围宽:电池可在-15℃~50℃的温度范围内使用。

安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

长寿命设计:采用结构的重型铅钙合金极板。

储运

蓄电池均荷电出厂，在运输过程中谨防短路；

装卸和运输过程中应注意防潮及严重碰撞；

蓄电池若需要贮存，应保持环境阴凉、干燥、通风。

经济性好

由于不需均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

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。

光宇蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；

电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。

巡逻自行车、红绿警示灯等。光宇蓄电池性能参数：性能指标 推荐的佳值 工作温度
放电：-40 ~ 70 充电：-15 ~ 50 佳温度：23 ~ 27 浮充电压 13.50V / 12V电池 (25)
大充电电流 0.15C₂₀ 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