

# 光宇蓄电池（电源）科技 Co., Ltd

产品名称	光宇蓄电池（电源）科技 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

铅酸免维护蓄电池产品特点：1、免维护铅酸电池：采用气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧2、安全性能好：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。4、安装简单易操作：顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，减少安装的工作量和危险性5、自放电率低：采用铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率6、适应环境能力广：可在 - 20℃ - + 50℃的环境下均使用，适用于沙漠、高原性气候。7、放置随意性强：隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。8、绿色无污染：可与电子仪器设备同置一室。9、FML系列电池有更长的使用寿命采用铅锡多元正极合金，循环寿好。珊格放射形设计，具有强劲的输出功率。铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有长的5-8年浮充使用寿命合理使用。

10..经济耐用节能惠民绿色环保应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能系统、应急照明及循环场合

设计寿命：六年标称电压：12V 使用温度域：-10 至45

板栅合金构成：钙、铅、锡合金 极板：扁平涂膏。

隔板：吸附式玻璃纤维 活性物质：高纯度铅。

电池壳及盖材料：ABS(VO级阻燃料可供选用)

充电电压：在25 下，浮充2.25~2.30V每单格，循环使用2.35V，大超过2.40V。

电解液：分析纯硫酸

排气阀：采用EPDM橡胶

压力排放范围：1.5~2Psi（1Psi 7KPA）正、负：镶嵌式端子。

### 安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能

### 免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

### 绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

### 自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

### 适用环境温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。