

# 光宇蓄电池，COSLIGHTGFM-500C，光宇蓄电池销售

产品名称	光宇蓄电池，COSLIGHTGFM-500C，光宇蓄电池销售
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:GFM-500C 产地:哈尔滨
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼101室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

## 产品详情

光宇蓄电池的特性; 1,选用铅锡多元特别正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿数更优越。  
2,优化栅格放射形规划,具有更微弱的输出功率。  
3,共同的铅膏配方及制造工艺,充沛利于4BS的构成,确保电池具有较长的5--8年的浮充运用寿数。  
4,添加剂的合理运用,使PCL（容量早期丢失）得以更好的处理。  
5,铜芯镀银端子及特别规划,愈加便利衔接,确保电气功能。 光宇蓄电池 光宇蓄电池的放电：铅酸蓄电池放电时,在蓄电池的电位差效果下,负极板上的电子经负载进入正极板构成电流I。一起在电池内部进行化学反响。 负极板上每个铅原子放出两个电子后,生成的铅离子（Pb<sup>2+</sup>）与电解液中的硫酸根离子（SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）反响,在极板上生成难溶的硫酸铅（PbSO<sub>4</sub>）。 正极板的铅离子（Pb<sup>4+</sup>）得到来自负极的两个电子（2e<sup>-</sup>）后,变成二价铅离子（Pb<sup>2+</sup>）,与电解液中的硫酸根离子（SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）反响,在极板上生成难溶的硫酸铅（PbSO<sub>4</sub>）。 正极板水解出的氧离子（O<sup>2-</sup>）与电解液中的氢离子（H<sup>+</sup>）反响,生成安稳物质水。