

# 光宇蓄电池6-GFM-200C储能系列

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-200C储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

光宇蓄电池6-GFM-200C储能系列

光宇蓄电池6-GFM-200C储能系列

产品的特点

- 1.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。
- 2.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。
- 3.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 4.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。
- 5.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 6.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。
- 7.恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置15天后，仍可充电恢复其容量。

电池其它注意事项：

- 1.当几个电池以上并接在一起，电压超过100伏时，要适当做好防止漏电工作。

- 2.请不要让金属丝等金属类接触电池的正负端子，否则有可能造成短路、电池破损等危险。
- 3.不要将蓄电池倒置安装（端子面朝下），否则可能导致电池漏液。
- 4.不得拆卸蓄电池，避免腐蚀衣服或皮肤。
- 5.不得存放或安装在小孩能接触的地方，避免人身伤害。

“云计算”的应用需要高速的网络带宽和计算速度，只有通过提升单位芯片计算能力才能很好实现。这就需要硬件厂商继续在集成电路方面多研发投入，设计出密度更高，速度更快的CPU、内存和网络等芯片，提升“云计算”的能力，云数据中心需要的是速度更高更快的硬件设备，这对于硬件厂商依然是很好的机会，是提升“云计算”速度的关键。旧有硬件已不能适应大规模运算和存储需求，产品迎来更新换代期，这些都是硬件的机会，硬件企业应积极创新，从卖单一硬件转变为创造硬件。后，软件的可靠性低，软件设计要比硬件设计逻辑关系复杂得多，一个操作系统就要有数百万行代码，这些代码里不可避免有这样那样的软件BUG，不仅给数据中心带来安全风险，也容易出现运行故障，而硬件则不同，计算速度不仅快而且实现简单，不容易出错。当然如果硬件出错，也没有办法去修改。这样如果一些对性能要求较高的实现，不妨由硬件来完成，极少会错误出现。相比软件，硬件的可靠性要高得多。

事实上，数据中心上云，使得我们越来越依赖基于云的资源并且减少了对硬件的依赖，但并没有将硬件打入死牢。硬件依然是数据中心的为重要的组成部分之一，是数据中心发展的根基。虽然，“云计算”的出现对数据中心硬件造成了挑战，但更多地也是硬件改成了其他形式，比如存储、网络集中在一起以此提供服务，数据中心走上“云计算”之光宇蓄电池6-GFM-200C储能系列路，并不意味着硬件走向衰落，相反，“云计算”给硬件创造了更多的机会，使得数据中心需要更多数量性能更好的硬件设备。所以，数据中心即使上云，硬件依然是关键。