

# 赛博阳光蓄电池6-GFMJ-200储能系列

产品名称	赛博阳光蓄电池6-GFMJ-200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:赛博阳光蓄电池 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

赛博阳光蓄电池6-GFMJ-200储能系列

赛博阳光蓄电池6-GFMJ-200储能系列

### 电池特点

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，可通过阀的自动开启，泄掉压力，，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。

耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

《电池组一致性好》不计成本的电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

## 电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

负载均衡，提高效率Gartner对全世界数据中心进行的调查显示，传统数据中心服务器和存储利用率仅有15%~25%，其得出结论“50%的传统企业级数据中心将在24月内被抛弃”。新一代数据中心直列整合和高标准化的服务器能达到优化，从而将服务器成本降低20%~50%，而将服务器及存储利用率上升至80%。

节能环保，低碳运营云数据中心通过减少数据中心设备支出节约50%~60%，能耗成本节约50%~70%。传统数据中心用电与制冷费用占整个数据中心费用的25%~30%，运维费用占数据中心的30%，云数据中心相比传统数据中心，其能耗和运维费用占总开支比例可能变化不大，但是数据中心整体费用开支大大削减。

应用灵活，部署快速企业数据集中管理，增强了数据的可操作性，可以满足绝大部分分析任务，快速响应分析需求，提高决策的效率和质量，并能以小的管理代价和工作量实现数据资源的合理化发布。随着业务的赛博阳光蓄电池6-GFMJ-200储能系列调整，企业根据需要利用云数据中心进行资源的合理分配，

满足IT实时的部署需求，将IT资源转变为服务快捷地推送给内部用户。