

奥亚特蓄电池6-GFM-65报价参数及规格

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-65报价参数及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥亚特 型号:6-GFM-65 产地:广东
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

奥亚特蓄电池6-GFM-65报价参数及规格

奥亚特蓄电池特点

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。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》不计成本的保证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。

从源头的板栅、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； 定量精确注酸，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一次配组； 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

奥亚特蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过

程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方

式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

供方任务：

奥亚特蓄电池放电到停止电压后，继续放电称为过放电。过放电会紧张侵害蓄电池，对蓄电池的电气机

能及轮回寿命极其晦气。奥亚特蓄电池放电到停止电压时内阻较大，电解液浓度很是淡薄特别是极板孔内及概况几近处于中性，过放电时内阻有发烧偏向，体积收缩，放电电流较大时，较着发烧(乃至呈现发烧变形)，这时候硫酸铅浓度特别大，存在枝晶体短路的大概性增大，何况此时硫酸铅会结晶成较大颗粒，即构成不可逆硫酸盐化，将进一步增大内阻，充电规复本领很差，乃至无法修复。奥亚特蓄电池使历时应防备过放电，采纳“欠压庇护”是颇有效的步伐。别的，因为电动车“欠压庇护”是由节制器节制的，但节制器之外的其余一些装备如电压表、批示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供应一般不受节制器节制，电动车锁(开关)一旦合上就起头用电。固然电流小，但如果长期放电(1-2周)就会呈现过放电。是以，不得长期封闭，不消时应当即关掉。

奥亚特蓄电池机能的保护：

进行电池使用和保护时，请用绝缘东西。电池下面不可安排金属东西；请勿使用任何有机溶剂洗濯电池；切不可装配密封电池的平安阀或在电池中参加任何物资；请勿在电池组四周抽烟或使用明火；电池放电后，应在24h内对电池充沛电，以避免影响电池容量；贮存中蓄电池机能会进化，宜及早使用；所有的保护事情必需由业余职员进行。月度调养：丈量和记实电池房内环境温度，电池外壳温度和极柱温度。逐一查抄电池的干净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的毁坏或温度。丈量和记实电池体系的总电压、浮充电流。季度调养：反复各项月度查抄。丈量和记实各在线电池的浮充电压。年度调养：反复季度所有调养、查抄、每一年查抄毗连部门是否有松动。每一年电池组以实际负荷进行一次查对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。三年调养：每三年进行一次容量实验，使用六年后每一年做一次。

