

## 奥亚特蓄电池6-GFM-38报价参数

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-38报价参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	350.00/只
规格参数	
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

品牌主要包括昕能、奥亚特、万松、卡能尔、孟帕亚、轩能等等。经过多年的有效经营，现在主要生产各种型号的备用阀控式密封铅酸蓄电池，AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封铅酸蓄电池，太阳能系列阀控式密封铅酸蓄电池和端子前置系列。

奥亚特蓄电池有限公司（PSBS）创建于1994年10月18日，由奥亚特电器产业株式会社和东北蓄电池股份有限公司（原蓄电池厂）共同投资兴建，注册资金145,000万日元，占地面积62,500平方米。

公司先后通过了ISO9001质量体系认证，ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证，连年荣获“中国外商投资双优企业”、“出口创汇外商投资企业”等称号，生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了奥亚特公司先进技术、设备和检测系统，为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池，主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有\*性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

奥亚特蓄电池产品和服务包括：阀控式密封免维护铅酸蓄电池，阀控式密封免维护胶体蓄电池，太阳能光伏系统，LED/太阳能照明系统，产品规格多样化，以满足客户的不同需求，并且我们能根据客户的要求设计生产。产品广泛应用于：金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、医疗、工矿企业、新能源、教育等各个领域。

奥亚特蓄电池与国内众多国有银行，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能企业，灯具厂商，UPS/EPS/开关电源厂商，电子电器厂商等等建立了长期的合作关系，尤其在新能源项目开发上，赛达电池取得了优异的成果，并获得国内外众多大型太阳能光伏项目的成功案例。我们执着地追求产品的先进性、可靠性、经济性和实用性，销售服务网络遍布全国，竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和技术支持。我们以优质的产品作后盾，用服务实现增值，立足市场，以实际行动来满足客户需求，回报社会！

奥亚特蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；  
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；  
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具，电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。

操作人员有时候对电池的浮充，不是非常了解，充电应当注意：

浮充是奥亚特蓄电池组的一种供（放）电工作方式，系统将蓄电池组与电源线路并联连接到负载电路上，它的电压大体上是恒定的，仅略高于蓄电池组的端电压，由电源线路所供的少量电流来补偿蓄电池组局部作用的损耗，以使其能经常保持在充电满足状态而不致过充电。

浮充运行奥亚特蓄电池的常规运行条件，此时电池一直处于满荷电状态，在此条件下运行电池将达到长的使用寿命。浮充运行应选择合适的浮充电压，主要目的是为了达到理想的使用寿命和额定容量，如果浮充电压过高，电池的浮充电流随之增大，引起板栅腐蚀速度以及电池失水加快，电池的使用寿命缩短；浮充电压过低，奥亚特蓄电池不能维持在完全荷电状态，易导致不可逆硫酸盐化，容量降低，缩短电池的使用寿命

浮充供电工作方式可分为半浮充和全浮充两种。当部分时间（负载较轻时）进行浮充供电，而另部分时间（负载较重时）由蓄电池组单独供电的工作方式，称为半浮充工作方式，或称定期浮充工作方式。倘全部时间均由电源线路与蓄电池组并联浮充供电，则称为全浮充工作方式，或称连续浮充工作方式。

蓄电池完全放电之后没有及时充电，会导致电池亏电现象，下次再使用的时候不能正常充电，所以要在电池放电以后应立即充电。

一个带负载放电至低电状态的电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免电池损坏，如果很长时间没有充电，会导致极板的氧化，也是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属极板上，常用的充电方法将很难或者不能使硫酸铅重新分解，会导致电池的过早的损坏。

奥亚特蓄电池自行放电原因及排除

充足电的蓄电池长时间放置不用，会逐渐损失电量，这种现象称为自行放电。对于充足电的蓄电池，如果每昼夜容量下降不大于2%，就是正常的自放电，超过2%就是有故障了。

自行放电的原因主要有： 电解液不纯，杂质与极板之间以及沉附于极板上不同杂质之间形成电位差，通过电解液产生局部放电； 蓄电池溢出的电解液堆积在盖板上，使正负极桩形成通路； 极板活性物质脱落，下部沉淀物过多使极板短路； 电池长期放置不用，硫酸下沉，下部比重较上部大，极板上下部发生电位差引起自行放电等。

发生自放电故障后，应倒出电解液，取出极板组，抽出隔板，再用蒸馏水冲洗极板和隔板，然后重新组装加入新的电解液重新充电。

## 奥亚特蓄电池6-GFM-38报价参数

### 奥亚特蓄电池都有那些好的特性

我们生活里有很多产品都需要用到电池的，用电能来提高机器的工作，像比较常见的电子产品都需要电池的，随着这方面的技术发展，电池的种类也是更多了，不过现在人们用的比较多的还是锂电池，这是一种可以通过充电再次使用的，不想过去单一的干电池使用完之后就无法再使用了，这样会造成很多浪费而且废旧的电池里面的一些物质也会破坏环境，对我们的生活造成污染的，使用奥亚特蓄电池是的，因为它具有很多好的特性。

这个奥亚特蓄电池也是有比较多类型的，不过他们的生产都是采用水平，所以制作的电池质量会更好而且也更耐用，在相同的电容量它可以多使用两个小时，而且本身设计上还有将电池锁住的功能，这样可以避免在使用的时候电量流失对电池造成损害。

正确去使用电池会让它使用的寿命更久些的，虽然电池都是有固定使用时间的，但是由于使用方式不对，很容易造成电池提前结束，奥亚特蓄电池的使用可以参考说明书，上面有专门的使用步骤，在使用前电池本身就有电的，这时先不用先将电池蓄电充满，这次需要的时间也是比较长的，因为这样做可以提高它的使用时长，将它大功效都激发出来，在以后的使用中它就会像开始那样耐用的，对于电池应该尽量避免一些高温或者潮湿的环境，那些地方都会对电池造成损耗的。