

奥亚特蓄电池6-GFM-38报价及参数

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-38报价及参数
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	
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-38报价及参数

配备严密，不渗漏，无酸污染;无需特定环境运用；无需加水，无需补充电解液，免维护；衔接便当，无需特定方向运用；内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量坚持及存储时间在20 下长达12个月以上；采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品分歧性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的质量；顺应各种温度条件（-15 —45 ）;无游离电解液，防爆，自放电小。

循环寿命长：应用高性能配方，具有短寿命特性，25OC正常运用状况下可达360次以上。

按规则维护运用，循环次数可达650次以上；

平安牢靠：采用共同设计，流线型阀面的注液阀，运用时间耐久，平安性能优越；全密封防泄构造：可使电池在恣意方向运用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护构造的特性；

优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护愈加便当，定期维护可延长运用寿命50-或更长；

运用方式多样：该电池既可浮充，又可循环运用；引荐充电方式为三阶充电。平安牢靠性高 采用全自动的平安阀（VRLA），能避免气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可避免因充电等所产生的气体形成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套运用，确保蓄电池组运用愈加平安。运用寿命长

在20 环境下，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各消费工序的杂质停止严厉控制，在20 的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不用补充电能即可正常运用。导电才能强 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。顺应环境才能强

可在-20 ~ +50 的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。方向性强

特别隔阂（AGM）结实吸附电解液使之不活动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常运用。

绿色无污染 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

电池型号	额定电压（V）	额定容量（Ah）	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	参考重量（kg）
6-GFM-17	12	17	181	77	167	2.6

6-GFM-24	24	165	125	177	6.8
6-GFM-38	38	197	165	176	10
6-GFM-50	50	230	138	211	13
6-GFM-65	65	350	166	175	17
6-GFM-100	80	330	173	233	21
6-GFM-120	100	408	174	235	27
6-GFM-150	150	484	171	241	40
6-GFM-200	200	522	240	60	

关于目前公司现金流充裕方面，表示，2018年以后，国际及国内金融环境存在不确定，为了加强现金流管理，公司采取稳健的现金管理；此外，未来不排除会做兼并及收购的计划。

特点 1、长寿命

正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强 电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。3、循环能力强 极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。6、免维护 由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

价格说明

一般情况下：

划线价格：划线的价格可能是商品的销售指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。未划线价格：未划线的价格是商品在阿里巴巴中国站上的销售标价，具体的成交价格根据商品参加活动，或因用户使用优惠券等发生变化，***终以订单结算页价格为准。