

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-17 12V17AH规格参数说明

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-17 12V17AH规格参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AOYATE奥亚特蓄电池 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

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-17 12V17AH规格参数说明

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-17 12V17AH规格参数说明

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

&高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

&安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

&采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

&采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

“数字化的实现并非某个独立的企业或者组织能够完成的，绿色智能制造需要数字化线程（DigitalThread）贯穿始终，实现全生命周期的数字化，要落地到行业具体应用场景，需要产业链上下游企业共同努力，包括设备提供商、软件开发者、系统集成商、服务提供商、终端用户等共同参与。”施耐德电气全球执行副总裁、工业自动化业务负责人何维克认为，随着开放的绿色智能制造生态体系不断扩展，产业链上下游企业紧密合作的案例将越来越多。

例如，以边缘到云端的广泛而深入的IoT、人工智能、大数据分析AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-17 12V17 AH规格参数说明等服务而的西云数据，结合施耐德电气在智慧供热、智慧物流、智能制造等优势领域进行深度合作，共同为客户提供更加完善的解决方案；莱芜钢铁借助施耐德电气为其高炉控制系统量身定制的升级解决方案，整合其钢铁行业的知识，为行业内客户提供整合的数字化转型解决方案；为更好地开展智能制造服务业务，施耐德电气已经在与德勤和赛迪智能制造等企业携手，整合各自在智能制造咨询、战略规划、测评与实践上的优势资源，深挖工业企业智能制造需求。