

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM系列参数简介

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM系列参数简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM系列参数简介

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM系列参数简介

产品性能：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强，，

可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电

池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

安全性高

全部采用由进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

自放电速率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

电池安装注意事项：(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

锁定机制应该是安全和冗余的，只有被授权的人持有钥匙。避免使用不安全的锁具，如市场所售的普通挂锁。这些通常很容易打开，切割或撬开。其中包括机械和电子在内的多种锁定机制也有可能被破坏。采取防止物理访问设备的措施似乎是显而易见的，但令人惊讶的是，对于许多恶意行为来说，这是一个常见的起点。话虽如此，即使被授权的工作人员也可能终成为具有恶意的行为者，这可能是对公司不满的现有员工或前员工，甚至是寻求访问关键系统的恶意行为者。对于这些情况，企业可能无法捕获所有这些破坏者。但是，请确保实施一个计划来应对。计划如何进行损害控制，并确保尽可能多的数据保持安全和备份。企业用户应该有应急措施，应该随时准备使用。这些应急计划应该包括常规数据备份，冗余硬件和软件以及其他主要技术方面。他们还应该包括有效地将问题的严重性及时传达给所有受影响的各方，以便他们也可以采取纠正措施，并及时通知消费者，其他供应商，企业甚至竞争对手。AOYATE 奥亚特蓄电池6-GFM系列参数简介入侵行为在一个地方发生，那么有可能会在另一个地方出现。