

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-38电力系统用电池

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-38电力系统用电池
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-38电力系统用电池

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-38电力系统用电池

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。

- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

从历史上看，操作技术和信息技术设备已经是分开的世界。虽然这可能是过去的功能体系，但这种情况应该不再存在。边缘计算中的数据和物理安全问题需要跨功能协作，以确保安全性的成功。在理想情况下，这两个组织都可以合作创建风险分析计划，并制定对数据和安全漏洞的响应。这两个组织都有自己的一套关于如何保护边缘计算基础设施的详细见解，他们应该结合使用它们，以获得佳效果。在持续的基础上，这两个组织可以共享数据，并在它们之间形成有组织结构化通信通道。除了使边缘计算系统更安全，这些阵营之间更好的合作也会提高效率。AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-38电力系统用电池而更好更安全的数据有助于更有效地运行和沟通。这不仅使所有操作更加顺畅，而且改善了设备的运行状况，增加了利润。