

奥亚特蓄电池6-GFM-65正品、促销

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-65正品、促销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:AOYATE 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

奥亚特蓄电池6-GFM-65 12V-65AH质保三年 现货供应应急储能型 奥亚特蓄电池特性：

- 1、彻底的密封，免保护规划。
- 2、规划寿数（25）6V、12V可达12年,2V长达18年。
- 3、投合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电才干。
- 4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，恣意方向运用。
- 5、阀控式，敞开压力为2Psi（1Psi7KPA）。
- 6、电池外壳及盖材料选用ABS强化阻燃料（V0级），隔板选用高分子聚合物，选用高纯度铅活性物质。
- 7、经过FAA和IATA组织无害产品认证。
- 8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290EUROBAT标准。奥亚特蓄电池产品和效劳包括：阀控式密封免保护铅酸蓄电池，阀控式密封免保护胶体蓄电池，太阳能光伏体系，LED/太阳能照明体系，产品标准多样化，以满意客户的不一样需求，而且咱们能根据客户的要求规划出产。产品广泛应用于：金融、财税、通讯、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、军工、、工矿企业、新能源、教育等各个领域。奥亚特蓄电池是体系牢靠性依靠的最终环节，也是体系牢靠性最单薄的环节，许多重大事故的发作都起源于蓄电池的失效。只要重要体系才装备蓄电池后备电源体系。尽管有的蓄电池从装置到指定退出运好象没问题，实践景象可能是从未运用到该电池组放电，一旦需求蓄电池供电，而未能承认蓄电池是否能供电，那将会形成重大丢失，甚至是灾难性的。所以，对蓄电池的选购、检验、测验、保护和保养肯定不能漫不经心。奥亚特AOYATE蓄电池6-GFM-65/12V65AH原装包邮 厂家代理 奥亚特蓄电池电解液的比重反常 压力校验台答：比重反常的现象是：
 - a、充电的时刻比较长，但比重上升很少或不变；
 - b、浮充电时比重下降；
 - c、足够电后，三小时内比重下降幅度很大；
 - d、放电电流正常但电解液比重下降很快；
 - e、长时刻浮充电，电解液上基层的比重不一致。B.形成电解液比重反常的主要原因和扫除方法是：
 - a、电解液中可能有杂质并呈现混浊，应根据情况处理，必要时替换电解液；
 - b、浮充电流过小，应加大浮充电源，进一步观察；
 - c、自放电严峻或已漏电，应清洗极板，替换隔板，加强绝缘；
 - d、极板硫化严峻，应选用有关方法处理；
 - e、长时刻充电缺乏，由此形成比重反常，应均衡充电后，改进其运转方法；
 - f、水分过多或增加硫酸后没有拌和均匀，一般应在充电结束前二小时进行比重调整；
 - g、电解液上基层比重不一致时，应用较大的电流进行充电。奥亚特蓄电池的选择和标准 要使蓄电池体系具有较高的牢靠性,首先要正确地选择蓄电池，UPS与通讯用蓄电池在规划上就存在不同：有些蓄电池具有较好的循环特性；有些蓄电池适合发动；有些蓄电池适合低温环境；有些蓄电池适合小电流放电等

等。在选择蓄电池时，了解各种蓄电池在工艺间上和运用上的差异是非常必要的，充沛了解蓄电池的电功能和用户自身对产品功能的需求。

奥亚特AOYATE蓄电池6-GFM-65/12V65AH/20HR航天航空体系专用电池 补充电 当电池在运输和储存过程中,因为自放电,电池容量必定丢失,有必要在运用前,将电池足够电。未进行有用的充电或严峻过充,都将影响电池输出容量。电池运用前应该进行补充电,补充电参数如下:充电方法 充电参数〔在 25℃〕恒压控制电压规模: 2V电池: 2.43V~2.50V; 4V电池: 4.87V~5.00V; 6V电池: 7.30V~7.50V; 8V电池:

9.73V~10.00V; 12V电池: 9.73V~10.00V; 最长充电时刻: 24小时短时刻快速充电是答应的,只要相同的类型,相同的储存时刻的电池才干在一起充电,不然应分组充电。 恒流 充电电流: 0.1CA. 充电时刻(小时)

$$=[\text{自放电丢失容量 (Ah)} / 0.1\text{CA}] \times 120\%$$
注: 自放电丢失容量可根据开路电压粗略估量出来; 如果储存温度不高于25℃,而且知道储存时刻,则按下式计算: 自放电丢失容量
$$=[5\% / \text{月}] \times \text{储存时刻}[\text{月}]$$

在任何情况下,补充电时刻不超越12小时。 用户对产品的需求。例如后备电源体系容量需求、运用的频率、运用的环境、主要用途、运用寿数、牢靠性要求、瞬间放电率、整流器的标准和其他蓄电池相关功能的要求。 供货商的产品承诺。产品规划参数(蓄电池的类型、外观尺度、额外容量、额外电压、分量、分量比能量、体积比能量、规划寿数、正负极板片数、正负极板厚度比、电解液密度、极板的类型、板栅的材料等)、产品电功能参数、产品的实践运用寿数、装置运用环境、不同类型的功能和价格、不同品种的产品保修期等。