

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100 12V100AH全国联保

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100 12V100AH全国联保
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:AOYATE奥亚特蓄电池 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-100 12V100AH全国联保

奥亚特蓄电池产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铝合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

奥亚特蓄电池使用注意事项

(1) 确认使用条件符合厂家的规格要求。

(2) 初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(3) UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(4) 定期进行蓄电池检查。

(5) 如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换

(6) 端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

(7) 建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(8) 电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

(9) 电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

从未来数据中心需求的角度上来说,UPS系统应该具有可快速部署和扩容,简单易用,具有高可用性、高效率、高密度和智能化等特点。工频机由于自身的局限性,难以匹配未来数据中心的需求;采用高频技术的塔式机比起传统的工频塔式机虽然在体积、效率等方面有了明显改善,但塔式机仍非选择;而基于高频技术基础的模块化UPS则很好的匹配未来数据中心的发展需求,必将取代工频机、塔式机成为未来数据中心的不间断供电系统的主流选择。

一次市电正常,大家都能正常上网,可UPS总是跳转到电池组供电模式。在此模式下,蜂鸣总是不断地鸣叫提示。我们马上组织人员检查电路,分析故障原因。机房的立式空调联系起来,每次启动空调不一会,就自动转为电池组供电。显然这是市电输出受到大功率空调机影响所致。但是他们是分开两路单独供电的,是从不同的配电室里面的配电盘接来的,怎么会产生互相干扰呢?

带着这样的疑问,电工就顺着电线打开天花板、地板、接线盒等逐点进行排查。看是不是什么地方电路虚接到一起了,发现它们的零线和地线接到了一块。如此模糊的干扰,对UPS的影响都能被体现到,果然是个精密设备,不能有一点的含糊。