

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65 12V65AH详细信息

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65 12V65AH详细信息
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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-65 12V65AH详细信息

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65 12V65AH详细信息

产品特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压稳，放电台缓。3、耐震动性好：充电状态的电池固定，开路电压正常。4、耐冲击性好：充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

（1）长寿命使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。BT系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFMT电池设计寿命为10~15年（25℃）。（2）维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。（3）高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱成型，因而内阻较小，是大电流放电特性优良（1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上）。

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。先进的AGM板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。分析纯电解液：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

服务4.0的技术发展路线与实践。分享了“服务4.0”技术的发展路线以及维谛技术(Vertiv)服务理念
的演进过程，同时详细介绍了“服务4.0”的主要特征，并在此基础上，深入讲解了“服务4.0”全方位、可落地的
关键技术应用创新与实践。数据中心数字化运维及风险管理。结合需求及痛点深刻阐释了运维管理的
数字化理念，同时详细介绍了“睿维”数字化运维管理系统的丰富功能和突出特点，以及多层次的应用
价值。“睿维”系统承载着“服务4.0”运维数字化，将基础设置运维数据数字化后，为运维人员提供管
理、分析的依据。巡检机器人在数据中心的应用。围绕数据中心数字化与自动化运维管理，详尽展示了
维谛技术(Vertiv)全新巡检机器人的核心技术和实际功能，并介绍了巡检机器人在供配电系统、暖通系统
、消防系统、服务器系统AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65
12V65AH详细信息、机房管理等各种场景中的实际应用以及显著的应用价值。数据中心设计和建造的方法
和工具。深刻分析了设计和建造存在前后脱节、设计和建造方案无法事前验证等当前数据中心发展面
临的各种困局，并在此基础上，介绍了维谛技术(Vertiv)基于广泛实践提供的解决之道——用工厂预制统
一数据中心的设计与建造、用BIM+X验证数据中心的设计与建造。