

Aussda 奥斯达 蓄电池6GFM150 12V150AH 详细信息

产品名称	Aussda 奥斯达 蓄电池6GFM150 12V150AH 详细信息
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Aussda 型号:6GFM150 规格:12V150AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

Aussda 奥斯达 蓄电池6GFM150 12V150AH 详细信息

Aussda 奥斯达 蓄电池特色

- 1、奥斯达蓄电池安全性能好：蓄电池正常运用下无电解液漏出，无电池胀大裂。
- 2、奥斯达蓄电池放电性能好：蓄电池放电电压平稳，放电平台陡峭。
- 3、奥斯达蓄电池耐震动性好：蓄电池完全充电状况的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。
- 4、奥斯达蓄电池耐冲击性好：蓄电池完全充电状况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

使用环境温度：-30 ~ 45 ，一般正常控制在10 ~ 30 之间为宜。在较低的环境温度下使用，电池的有效容量舒服所下降；而在较高的环境温度下使用，电池的使用寿命则会大大降低（一般来说，温度每升高10 ，电池寿命降低30%）。储存环境温度：-20 ~ 40 ，一般正常控制在0 ~ 40 之间为宜。

设计寿命 浮充使用寿命：24AH以下的小型蓄电池，其正常浮充设计寿命可达3~5年（20 ~ 25 ），33AH以上的中型蓄电池，其正常浮充设计寿命可达5~7年（20 ~ 25 ），循环使用寿命：的常规循环使用寿命为200次~300次（动力型电池可达400次以上）

蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

蓄电池放电后，应立即再充电，避免因搁置时刻太长，不能康复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池停止电压，避免深度放电。

在正常运用的电池不得打开安全阀，避免影响电池的安全可靠性。

蓄电池在进行串、并联衔接以及装卸时，应避免电池短路，所用东西有必要绝缘，衔接螺栓有必要拧紧。

UPS输入端安装了漏电保护器。当UPS开机时会造成漏电保护器跳闸，如果您需要安装漏电保护器，那么就需要将漏电保护器接到UPS的输出线上。UPS输入端的空气开关跳闸。这种现象可能是因为UPS输入端的空气开关容量小造成的，因为UPS的启动电流比较大，所以要求其前端空气开关的容量要足够大。

UPS电源的市电输入端口是滤波单元，一般包括MEI滤波器与RFI滤波器，而根据雷电流的频谱特点，其90%以上的能量集中于1MHz以下，直流成分占60%以上。当雷电来临，UPS位于电源线路的前端，首当其冲受到攻击。