

# Aussda 奥斯达 蓄电池6GFM200 12V200AH 参数说明

产品名称	Aussda 奥斯达 蓄电池6GFM200 12V200AH 参数说明
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:6GFM200 规格:12V200AH
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6GFM200 12V200AH 参数说明

Aussda 奥斯达 阀控密封式铅酸蓄电池首要运用于UPS/EPS/直流屏备用电源，太阳能储能体系，电力通信体系，安防体系，电子设备，电器设备、医疗设备及仪器仪表;无线电通讯体系;电话交流机办公主动化体系;输变电站、开关操控和事端照明;便携式电器及采矿体系;通信誉备用电源发电厂、水电站直流电源;变电站开关操控体系铁路用直流电源等领域。

#### Aussda 结构特点

板栅-采用专利子母板栅结构技术；

正极板-涂膏式正极板，采用高温高湿固化工艺；

隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板；

电池槽壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封-采用专利多层极柱密封方式；

专用长效添加剂—低温防冻；

安全阀-专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

端子-采用嵌铜芯圆端子结构设计。

## 高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

## 安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

奥斯达蓄电池性能的影响因素：阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有效防止酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在存放期间内应无气体逸出；充电电压在2.35V/单体(25 )以下应无气体逸出；放电期间内应无气体逸出。

但当充电电压超过2.35V/单体时就有可能使气体逸出。因为此时电池体内短时间产生了大量气体来不及被负极吸收，压力超过某个值时，便开始通过单向排气阀排气，排出的气体虽然经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池损失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的要求是非常严格的，不能造成过充电。

蓄电池请勿用危险擦拭。电池负极栅板的主要活性物质是海棉状铅，当阀控式密封铅酸蓄电池的荷电不足时，电池的负极栅板上的海棉状铅会失去活性，不能再参与化学反应，这一现象称为活性物质的危险化，危险化使电池的活性物质减少，降低电池的有效容量，也影响电池的气体吸收能力，久之就会使电池失效。

为防止危险化的形成，电池必须经常保持在充足电的状态。由于电池失水，造成电解液比重增高，过强的电解液酸性加剧正极板腐蚀，使正极板孔隙率增高，电解液相对变少，极板活性物质变少，电池容量变低。防止极板腐蚀必须注意防止电池失水现象发生。

奥斯达蓄电池室请求 电池装置处应远离热源和易发生火花的当地，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度通常应坚持在25 摆布。

电池应避免受到阳光直射，装置环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时整理，并做好防锈办法。

UPS逆变状态与在线状态频繁转换。 ，有可能是市电波动造成的。第二，如果您使用了发电机，那么就会发生这种情况。操作方法：Smart-UPS不能冷启动，但可以正常逆变工作。这属于操作方法不对，正确的冷启动步骤为：按住Test键，大约4秒钟听到“滴”声后立即松手，UPS即可冷启动。如果按的时间过长或过短，UPS都不能冷启动。建议您按照这个操作步骤多试几次。

现在不少UPS增加了避雷功能，其原理是在UPS的输入端增加一个MOV避雷模块，有些部分进口UPS及几家国内著名UPS生产厂家在其UPS内部，根据国际IEC801-5的标准加装了避雷模块，抑制吸收电源供电线路输入端的雷电电压及电流的强浪涌，其冲击电流为20KA,冲击电压为6kV,波形为8/20无屏蔽地下电缆可达10kV,如果没有按照规范设计的完整的防雷体系，即是这样的UPS也无法保护用电设备不受雷电侵害的。