

# 德瑞图蓄电池6GFM200 12V200AH使用寿命长

产品名称	德瑞图蓄电池6GFM200 12V200AH使用寿命长
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:德瑞图蓄电池 型号:6GFM200 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 德瑞图电瓶8GFM200 12V200AH使用期限长

1.电瓶浓差极化原厂，从原厂到安装应用，电池电量会遭受不一样水平的损害，若时间较长，在交付使用前要开展填补电池充电。假如电瓶贮存期不超过一年，在恒流源2.27V/只的标准下电池充电5天。假如电瓶贮存期为1~2年，在恒流源2.33V/只标准下电池充电5天。

2.电瓶浮充应用时，应确保每一个单个充电电池的浮充工作电压数值2.25~2.30V，假如浮充工作电压高过或小于这一范畴，则可能降低电池电量或使用寿命。

3.当电瓶浮充运作时，电瓶单个电池电压不可小于2.20V,如单个工作电压小于2.20V，则需开展平衡电池充电。平衡电池充电的方式为:电池充电工作电压2.35V/只，电池充电时间12小时。

4.电瓶循环系统应用时，在充放电后选用恒流源过流保护电池充电。电池充电工作电压为2.35~2.45V/只，大电流量不超0.25C10

实际电池充电方式:先用不超以上大电流的电流开展恒流电源电池充电，待电池充电到单个均值电压升到2.35~2.45V时改成均值单个工作电压为2.35~2.45V恒流源电池充电，直至电池充电完毕。

5.充电电池循环系统应用时电池充电彻底的标示:在以上过流保护恒流源标准下开展电池充电，其充裕电的标示，能够在下列两根中随意选择一条做为分辨根据:

(1) 电池充电时间18~24小时(非深充放电时间可短)。

(2) 电池充电后期持续三小时电流值不转变。

(3) 恒流源2.35~2.45V电池充电的工作电压值，是工作温度为25℃的标准值。当工作温度高过25℃时，

电池充电工作电压要相对应减少，避免导致过电池充电。当工作温度小于25℃时，电池充电工作电压应提升，以避免电池充电不够。一般减少或提升的力度为每转变1℃每一个单个调整0.009V。

大数据中心的供电系统保障体系是确保计算机设备供电系统不中断的关键系统软件，储备电瓶组是互联网的紧急供电系统电力能源之所属。在直流电240V供配电系统中，电瓶组是立即串联在电子整流器输出端直流电供电系统控制回路中，恰好是因为有储备电瓶组的存有，电压断电或沟通交流侧产生电气设备短路故障终断时，并不会立即造成网络通信的供电系统终断。一样，在沟通交流UPS系统软件中，只需逆变电源及事后电源电路一切正常工作中，储备电瓶组就可以充分发挥。殊不知，若电瓶组产生电气设备短路故障，必定导致开关电源系统软件的输出电压一瞬间坠落，造成负荷机器设备断电，造成互联网终断常见故障，比较严重危害通信网络的通畅。

## 2、电瓶组归属于直流稳压电源，其电路故障不良影响比交流电要大

一般状况下，发觉电气设备短路故障着火时，要断开开关电源。针对交流电来讲，因为电磁能由上而下地来自电压电力网或柴油机柴油发电机，当产生电气设备短路故障常见故障时，总是会有一级维护元器件造成姿势，立即断开短路故障的电气设备电源电路。而当电瓶组坐落于开关电源供配电系统的尾端，电磁能是由上而下给予的，只需翻过了直流电总配电屏的维护熔断器或电瓶组的维护隔离开关，则不容易还有其他的维护。产生短路故障常见故障时，通常没法合理地断开短路故障的电气设备电源电路。再加上直流电流并不像沟通交流正弦波形，它沒有过零点时的一瞬间感应电动势为零的全过程，一旦产生电气设备短路故障非常容易造成扩散。而产生短路故障后的特性阻抗仅在于输电线线阻和电瓶组的内电阻，短路容量类似为无穷。因而，电瓶组直流电源胸闷气短路的伤害水平远高于交流电流胸闷气短路。

## 4、电瓶组液漏检验能够有移动式 and 携带式二种方式

电瓶组正负不接地装置的240V直流电系统软件（即表1中种状况），能够立即根据健全系统软件绝缘层监督作用的方法完成对电瓶组液漏的在线监测；

一样，电瓶组正负不接地装置且无正中间抽头或正中间抽头仅接中性线而不接地装置的沟通交流UPS系统软件（即表1中第二、3种状况），可设定移动式的电瓶组液漏检验设备完成对电瓶组液漏的在线监测；

锂电池组正负不接地装置但有正中间抽头且接地装置的沟通交流UPS系统软件（即表1中第4种状况），能够运用携带式电瓶组液漏检查仪按时对电瓶组开展安全巡检。