

# 天力蓄电池6GFM200 12V200AH直流通信

产品名称	天力蓄电池6GFM200 12V200AH直流通信
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:天力 型号:6GFM200 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

天力蓄电池6GFM200 12V200AH直流通信

### 天力蓄电池修复方法

天力蓄电池容量已经减小的充电电池可以用激励法给它充电使充电电池容量恢复到原来的状态，具体做法是：

[3] 1. 先把电池的剩余电流放干净：可以用手电或小灯泡放电，直到手电或小灯泡的灯丝发红时停止放电。注意：放电时不要让电池的电压降到0.9V以下。

2. 添加纳米碳溶胶电池活化剂再用100-200mA的电流充电，充到容量的1.5倍。然后马上用5~10 的负载(小灯泡或电炉丝)放电。

3. 再次用100-200mA的电流充电，充到容量的1.2倍后再次放电。

4. 如此反复4~5次。从第三次以后，充电电流不要超过100mA，而充电时间不要超过容量的1.2倍。

用这种方法充电，对于一般电解液没有干涸的充电电池，即可恢复电池原来的容量。

通过对UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%;对于在线式UPS,因为它的电路设计合理，特别是随着科学技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。

“简单地说，蓄电池有三大特点：规模大、造价高、消耗性强。你能做的只是想方设法去延长蓄电池的使用寿命，事实上也就增加了数据中心的可用性。这里介绍数据中心设备经理们拓展其数据中心UPS蓄电池使用寿命的四项措施。

## 为数据中心选购规模适中的UPS蓄电池

在大多数数据中心中，UPS都可以在20分钟内将蓄电池充满。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板更薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的使用寿命往往更短。

在选购UPS蓄电池时还会有许多其它因素需要考虑，比如说平均寿命、电压规范、前端控制、附带成本及其它一些考虑因素。此外，数据中心经理们还要考虑到其它一些潜在的问题，比如说电池密封和内部连接等问题。

## 天力蓄电池充电必须掌握次的基本知识!

先内部电阻测试方法,内部阻力测试内部电阻测试仪的操作方法很简单,用万用表,但测试背后的机制是复杂的,不同类型的不同评价指标,电池测试显示数量也不同。中小学电池是不一样的,备用电源并重新启动电源电池也不同,天力电池和电池放电深度更浅放电,必须选择适合您使用在购买仪器时,除了添加一些理论知识,了解电池的使用特点,以确保你的电池一直保持良好的技术状态。

我们计算剩余容量功能,我们在天力蓄电池工厂验证的可靠性测试。但并不是所有内部电阻计有此功能,当选择问清楚。

## 天力蓄电池检查安装应注意的八项

验收注意的项目：

- 1、天力蓄电池到站后，先检查外观，看看表面清洁度有没有划痕，安全排气阀是否完好，电池外壳有变形和电解液泄漏等现象。因为天力蓄电池经过长途跋涉，在运输途中很容易摔坏。
- 2、用于安装冠军电池的电池柜，好的电池柜里面都装有安全阀，发生故障时，自动跳闸。
- 3、浙江天力蓄电池的补充电，==放电容量考核符合要求。
- 4、浮充电运行时，阀控式蓄电池与蓄电池的电压均一性不超过0.05V单体。
- 5、检查蓄电池的开路电压，不同型号的蓄电池充满电后的开路电压有所差异，一般在2.13~2.16V单体，开路电压低影响蓄电池容量，开路电压高影响浙江天力电池的寿命。
- 6、蓄电池的引线倒流面积应符合设计要求，布线排列整齐，极性标志正确，清晰。
- 7、充电装置的功能，安装质量、调整范围和容量应符合设计要求。
- 8、天力蓄电池组运行检查项目全部完毕之后，检测工作执行人应该签署自己的姓名和日期，方便以后的维护。

UPS电源的起火原因一般有以下几点：1、电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。2、UPS电源后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS内部起火或大功率元器件爆炸。3、UPS电源一些安装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引起U

PS内部起火。4、UPS电源工作环境变化（例如温度、湿度等因素）导致蓄电池故障，引发火灾。  
5、电池外壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等问题引发火灾。  
以上的问题不能小视，一定要正确对待以防患于未然。