

华殿蓄电池ups不间断电源6-GFM-100

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 华殿蓄电池ups不间断电源6-GFM-100 |
| 公司名称 | 山东鸿业腾达电源科技有限公司 |
| 价格 | 580.00/只 |
| 规格参数 | 华殿蓄电池:华殿 12v100:12v100ah 国内:广州 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区新祝路81号金地商城B座（ 夏都.金地商业广场）商场内B3-2F-52号 |
| 联系电话 | 13126898222 |

产品详情

产品详情

华殿蓄电池12v发电厂专用华殿蓄电池特性：

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：放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
4. 耐冲击性好：完全充电状态的电池从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。
5. 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75以上。
6. 耐过充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95以上。
7. 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
7. 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

华殿蓄电池长寿命蓄电池 充电方法

密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLIC USE（作为主电源）和浮充使用FLOAT USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）

应用充电方法

循环使用

浮充使用

恒压充电

充电电压范围 12V 电池：14.5-14.9V 初始电流(A): 0.3C, 0.1C

充电电压范围 12V 电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V 初始电流(A):0.3C, 0.1C

上表中充电电压是指环境温度为25条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，