

山特蓄电池6GFM1712V17AH应用领域

产品名称	山特蓄电池6GFM1712V17AH应用领域
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	245.00/块
规格参数	品牌:山特 型号:6GFM17 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

山特蓄电池6GFM-12系列-阀控式密封免维护铅酸蓄电池特性：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。

型号 电压（V） 容量（AH） 重量（KG） 外型尺寸（mm） 长 宽 高 总高
6GFM7 12 7 2.7 151 65 94 101
6GFM17 12 17 5.6 180 77 167 167 6GFM24 12 24 7.5 165 125 175 180 6GFM38 12 38 14.5 197 165 175 180 6GFM65 12 65 21 350 166 175 175 6GFM100 12 100 30 407 173 210 236 6GFM150 12 150 42 483 170 239 240 6GFM200 12 200 55 522 240 219 244

山特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CYCLICUSE（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，