

山特蓄电池6GFM3812V38AH技术特点

产品名称	山特蓄电池6GFM3812V38AH技术特点
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	445.00/块
规格参数	品牌:山特 型号:6GFM38 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-38应用领域和参数及使用注意事项 山特蓄电池广泛应用于通信、电力、UPS、EPS、新能源储能和动力能源等领域，产品远销30多个国家和地区，畅销国内外市场。山特蓄电池参数 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；蓄电池是UPS的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应慎重选择有质量保证的正牌山特蓄电池。山特蓄电池使用注意事项；

- 1、及时安装投入使用,避免长期贮存和人为故障;
- 2、连接可靠,不得出现虚接,压降过大等问题,记录开路电压;
- 3、开通需均充补充电,以弥补运输和贮存周期带来的容量损失;
- 4、容量检查应认真做好,测出实际容量值,放电参数尽可能靠近10小时率,并保证结束后完全充满;
- 5、容量检查时,同时检查端子压降、单体温度、排气阀是否可靠;
- 6、设定好和蓄电池相关的开关电源参数,做好详细维护记录。

使用一段时间后（约一个月至三个月之间）的维护工作重点 1、连接是否可靠；

- 2、浮充电压的一致性,检查有无落后电池;
- 3、设定参数有无漂移,是否稳定,特别是电池充电电压值和充电电流值必须稳定可靠;
- 4、检查单体电池有无泄漏,反极;
- 5、检查排气阀工作是否正常（常闭或常开）。

使用过程中及使用后期的维护工作重点 1、系统连接检查; 2、做好安全隐患的排除;

- 3、可能造成泄漏的部位,如端子、排气阀、壳盖间的密封检查;
- 4、设置参数和实际参数的校对;
- 5、浮充电压与浮充电流的检查及调整;
- 6、定时换气、通风,