

# 山特蓄电池12V12AH20HR铅酸蓄电池6-GFM-12

产品名称	山特蓄电池12V12AH20HR铅酸蓄电池6-GFM-12
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	70.00/只
规格参数	品牌:山特蓄电池 型号:6-GFM-12 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

山特蓄电池12V12AH20HR铅酸蓄电池6-GFM-12 山特蓄电池12V12AH20HR铅酸蓄电池6-GFM-12

美国山特蓄电池产品详细介绍：技术指标: 1. 山特电池 引用标准  
MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标 JIS C 8707-1992  
阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 YD/T  
799-2002 中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997  
中华人民共和国通信行业标准 2. 山特电池 应用领域 不间断电源 备电源医疗设备  
监控系统通信设备 航空/航海系统石化工业 电厂/电站等 3. 山特电池 特性  
免维护（寿命期内无需加酸加水）。 使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能，自放电极小。  
吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。 4.  
山特电池 安装要求 使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，  
一经发现应及时查找原因或进行更换。  
电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电  
池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。  
充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

[山特蓄电池报价](#) [山特蓄电池价格](#) [山特蓄电池参数](#) [山特蓄电池规格](#) [山特蓄电池详细说明](#)

欢迎您的来电洽谈

自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

CSTKUPS电源免维护铅酸蓄电池按《GB/T阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。

宝贝特点：装备紧密，不渗漏，无酸污染;无需特定环境使用；无需加水，无需补充电解液，免维护；连接方便，无需特定方向使用；内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20 长达12个月以上；采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；适应各种温度条件（-15℃—45℃）;无游离电解液，防爆，自放电小。

电池充电：一、循环充放电使用模式 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。 2、循环充电时充电器提供的电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V;8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V;10V电池的充电电压为：11.75-12.25V;12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。

3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。

4、充放电时，电池不可倒置。

5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

二、浮充使用模式 1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。

2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V,充电电流不大于额定容量值的25%A。

3、浮充使用寿命主要受浮充电电压和环境温度影响，浮充电电压越高，电池寿命就越短。三、放电 放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

一般特征：1. 长时间放电2. 适用于空间和蓄电用电3. 特殊的板设计，长循环寿命4. 采用特殊合金提高栅网防腐性能，延长电池使用寿命5. 使用特殊隔板提高电池内性能6. 高的热容量，降低了热失控的危险和干燥困难，可用于恶劣的环境中。7. 高气体重组反应效率8. 少水失水，无电解质分层现象9. 长期贮存时间10. 良的深放电回性能11. 使用气体二氧化硅，小颗粒度，比表面积大.TN-C系统TN-S系统TN-C-S系统TT系统IT系统通过上述分析可知，三相四线制是低压配电系统按照带电导体系统分类中的一种。三相四线制带电导体系统的接地系统既可以采用TN-C系统，

也可以采用TN-S系统、TN-C-S系统和TT系统。（版权所有）TN-S系统、TN-C-S系统和TT系统末端导线的个数均为5个，都可称作所谓的“三相五线制”，那又如何将它们加以区分呢？所以三相五线制是一个混淆接地系统和带电导体系统两个互不关联的系统的错误名词，在编制电气规范和设计文件时应注意避免采用。

山特蓄电池12V12AH20HR铅酸蓄电池6-GFM-12 山特蓄电池12V12AH20HR铅酸蓄电池6-GFM-12