

# 冠通蓄电池6-GFM-200 12V200AH产品

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-200 12V200AH产品
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:冠通蓄电池 型号:6-GFM-200 产地:浙江
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 冠通蓄电池6-GFM-200 12V200AH产品

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。专业生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为50亩，年产值可达5000万至1亿的能力。总公司还在国内设有多家直属法人的销售公司. 实行董事会领导下的总经理负责制治理结构，决策层和执行层、职责明确。公司自组建以来，秉承“发展、责任、回报”企业核心理念，坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神，经过所有员工多年不懈的努力，公司规模慢慢发展壮大。

### 冠通6-GFM系列蓄电池

#### 1. 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. 应用领域 不间断电源 军备电源 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. 铅酸蓄电池特性

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好，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. MF铅酸蓄电池安装要求

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。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

### 5. MF铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用化纤布或海绵擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

### 1、免补水、维护简单冠通电池产品特性：

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

UPS电源的打开和关闭操作中也有玄机?相信不少朋友都会发出这样的惊讶!的确，UPS电源对电源打开与关闭操作非常讲究，我们必须严格按照一定先后顺序进行操作，否则很容易给ups电源造成内伤，严重的话能损坏UPS不间断电源。一般情况下，打开UPS电源的正确顺序应该是：先检查ups电源的输入端电源极性与市电供电线路的电源极性连接是否一致，然后再检查UPS电源输出端所接负载的总功率大小是否在UPS电源的额定功率之内;满足了上面的条件后，打开UPS电源控制柜上的电源开关，来让市电为UPS内的电池组进行供电，过一段时间，再将负载的电源开关逐一打开，如此一来可以确保负载电流，不会对UPS电源的内部供电线路造成过度冲击，从而可以有效保证UPS电源不受内伤。正确关闭UPS电源的顺序应该是：先将连接到UPS电源输出端的负载逐一关闭掉，之后再关闭电源控制柜上的电源开关就可以了，如果长时间不使用UPS电源的话，可以考虑将连接到市电插座上的电源线缆拔掉，以避免雷雨季节UPS电源遭遇雷电袭击，从而引发雷击事故。在UPS电源中包含有电子工作线路，组成工作线路的各种电气元件，功率都十分有限，经受不住强大电流的频繁冲击;而如果我们不对UPS不间断电源的开关操作进行频繁切换的话，那么UPS电源中的电子工作线路中就会有电流频繁流过，而各种电气元件在电流的不断冲击下，轻则容易产生发热现象、影响电气元件的工作性能，严重的话能击穿或烧毁电子元件，例如保险丝、晶体管、二极管等在大电流的冲击下，特别容易损坏，这样UPS电源出现故障的机率就会大增。为了提高ups电源的工作效率和工作稳定性，我们千万不能忽视UPS电源的开关切换操作，建议ups电源关闭之后，至少要等1分钟左右的时间才能重新打开。要想让UPS不间断电源发挥出大潜能，应该在UPS电源输出端接入额定功率的负载来运行;表面上看，好象将UPS的价值全部发挥出来了，事实上长期

处于额定工作状态下，UPS电源主机会“透支生命”，严重的话能使内部的电池发生短路，或者使电池中的电解液发生枯竭，甚至能使电池组内部发生发热失控现象。毕竟组成UPS电源的电池组中，每一块电池不会一直以额定功率进行工作的，这么说来ups电源就不会始终输出额定功率，长期下去UPS电源就无法为额定负载提供足够“动力”来保证负载的正常运行了。我们应该将一些自己认为比较重要的设备连接到UPS电源上，把一些次要设备或者不值得保护的设备，从UPS电源上拔除出来，以便让UPS电源的价值用到“刀刃”上；而且接入到UPS电源中的所有负载总功率，不应该超过UPS电源额定功率的85%以上；在具体连接负载时，我们应该先大概估算一下每一个重要负载的额定功率大小，然后将几个负载的功率简单相加一下，看看后的总功率是否超标，要是超标的话我们只要让UPS电源的某一个输出端口保持空闲状态就行了。当然，我们也不能让UPS不间断电源一直处于欠负荷工作状态，不然的话UPS电源将无法实现物有所值的要求。