

# 冠通蓄电池6-GFM-12 12V12AH航空航天

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-12 12V12AH航空航天
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠通蓄电池 型号:6-GFM-12 规格:12V12AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### 冠通蓄电池6-GFM-12 12V12AH航空航天

使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电解液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达10年以上(25 ) (2) 高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。(3) 自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。(4) 维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花。

(6) 安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。(7) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

### 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。

## 蓄电池使用常识

新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良,导致短路漏电。  
2.拆卸电池时,请先拆“搭铁极”,安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物,应小心存放,避免撞击,不要大于45度角斜放,也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快,避免在高温的环境中储放电池。

5.避免与碱性物质混放。

6、防止蓄电池过充电或长期亏电,过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化,要保证调节器电压不能过高或过低。7、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。8、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。9、防止蓄电池长时间大电流放电。

UPS的供电方式 UPS电源的工作方式根据用电设备对供电可靠性和连续性的要求可分为单一式、并联式、冗余式和并联冗余式等方式;根据用电设备对供电可靠性和管理方便的要求也可分为分散式、集中式、分散与集中相结合三种方式。分散式UPS供电采用的设备容量都比较小,支持时间较短,适合用于一些办公区和控制室;集中式UPS供电适合一些要求支持时间较长和较大型的计算机网络机房等。应当根据甲方需求来确定采用哪种UPS的供电方式和容量。集中设置的UPS电源容量的统计需由设计方与业主密切配合,并考虑所选UPS产品的转换效率。尤其是功率较大时,UPS转换效率非常重要,效率高就可节省初期投资和长期能源损耗的费用。