

# 西安精卫蓄电池6-GFM-120-YT阀控密封式

产品名称	西安精卫蓄电池6-GFM-120-YT阀控密封式
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-120-YT 产地:西安
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

西安精卫蓄电池6-GFM-120-YT阀控密封式

我司是多家UPS电源、电池的代理商和销售公司。UPS电源、蓄电池销售公司，公司的产品主要有：UPS电源、蓄电池、稳压器、电池（源）柜！

UPS电伊顿UPS电源、四通UPS电源、山特UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、APCUPS电源等等

蓄电阳光蓄电池、友联蓄电池、圣阳蓄电池、GNB蓄电池、松下蓄电池、梅兰日兰蓄电池、理士蓄电池、OTP蓄电池、赛特蓄电池、赛能蓄电池、德克蓄电池、汤浅蓄电池、山特蓄电池、科士达蓄电池、蓄电池、苏克士蓄电池、大力神蓄电池、森特蓄电池、殴姆斯蓄电池、赛达蓄电池、骆驼蓄电池、耐普蓄电池、星怡蓄电池、力华蓄电池等等以及弘乐稳压器和各种规格的电池（源）柜。

电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。精卫6-GFM-120YT阀控密封式12V120AH阀控密封式

- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。

- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。

- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。

- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

使用范围：

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、

银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

超长的使用寿命 独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围 电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

精卫6-GFM-120YT阀控密封式12V120AH阀控密封式

合理的安装和结构设计新

化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

铅酸蓄电池使用方法：(1)切勿短路电池。当铅酸蓄电池的正负极通过外部物质实现电接触，电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而产生短路。(2)正确安装电池，使电池的极性标记(+)和(-)和用电器具的标记正确对应。如果电池被不正确地反向安装到用电器具中，则可能发生短路或充电，导致电池温度的迅速升高。(3)不要试图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电，会使电池内部产生气体和热量。(4)不要对电池强制放电。电池被强制放电时，其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。(5)不要加热或直接焊接电池。电池被加热或焊接时，热量会造成电池内部发生短路。铅酸蓄电池使用前注意事项：1、确保在铅酸蓄电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施

。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。2、充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。3、由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

精卫6-GFM-120YT阀控密封式12V120AH阀控密封式

蓄电池特点：

- 1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 2、持液性高：电解液被吸收于的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越大电流放电，特性越好。
- 7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。