

# 精卫蓄电池6-GFM-200-YT厦门精卫电池12V200AH

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-200-YT厦门精卫电池12V200AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:精卫蓄电池 型号:6-GFM-200-YT 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 精卫蓄电池6-GFM-200-YT厦门精卫电池12V200AH

免维护的设计 高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀 充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 采用先进的板栅制造工艺设计；采用UL94-V0阻然材质电池壳体、盖体设计(可选) 超长的使用寿命 独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，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10年以上（25℃）极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于3%的自放电电流，减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围 可在-20℃ ~ +50℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计 采用嵌入式端子设计，采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项

电池设计寿命长达3-10年

具体时间看操作及日常维护

GFM系列控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。

2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、电池极板采用无铟合金，电池自放电低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。

2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。

4、EPS和UPS系统。 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时。

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触。

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路。

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放。

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置. 应避免电池过放电,以保持电池寿命。

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产

品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车

便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。