



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%，减轻电池存储时的维护工作。

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

超长的使用寿命配方，有效抵抗极板腐蚀；的大电流放电特性，可靠的充电性能，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（25 年）

极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%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-15℃ ~ +40℃ 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新化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项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科华GFM系列控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能、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。

蓄电池产品特点:

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间无需加水。
- 3、采用特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

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。

科华GFM系列蓄电池特性：

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 超长的使用寿命配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，充电性能，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（25 年） 极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%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-15℃ ~ +40℃ 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新化结构设计，安装方便，易于维护 电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压