



GFMG系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，宽型矮式结构设计，具有良好的浮充和循环寿命，大电流、高功率放电性能优越，广泛应用于UPS/EPS、通信、电力等领域。产品特征

1. 容量范围（C10）：105Ah~560Ah；
2. 电压等级：2V、6V；
3. 设计寿命长：设计寿命达12年；
4. 自放电小：1%（每月）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，具有较高的体积比能量；
7. 大电流、高功率放电性能优异；
8. 工作温度范围宽：-15 ~+45。

结构特点

- 外观：采用宽式矮型、流线型设计、美观大方；
- 板栅：采用独特的辐射状子母板栅结构；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计