

# 科华蓄电池6-GFM-100免维护12V100AH医疗交通工业应急备用电源

产品名称	科华蓄电池6-GFM-100免维护12V100AH医疗交通工业应急备用电源
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFM-100免维护12V100AH医疗交通工业应急备用电源

科华免维护铅酸蓄电池按《GB/T 阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造，产品在使用前无需加水，用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强，自放电小，寿命长等特点。

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25OC正常使用情况下可达360次以上。

按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。

方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

额定电压	2V	4V	6V	8V	10V	12V
实测电压	> 2.1V	> 4.2V	> 6.3V	> 8.4V	> 10.5	> 12.6V

### 科华GFM系列蓄电池特点

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、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

独有配方，有效抵抗极板；大电流放电特性，快速充电性能，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℃） 极小的自放电电流

优质高纯度材料，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 采用国际化结构设计，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