

# 科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH消防通信 直流屏 机房UPS/EPS电池

产品名称	科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH消防通信 直流屏 机房UPS/EPS电池
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 12V100AH消防通信 直流屏 机房UPS/EPS电池

科华蓄电池技术参数、产品规格尺寸、产品售后维修服务。

6 - GFM系列阀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，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、\*、制造、企业等系统。

6 - GFM系列主要特点：免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、\*，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的使用寿命\*配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；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6年以上（25℃）。

极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，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\*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\*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。合理的安装和结构设计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。

6 - GFM系列产品规格 序号 电池型号 额定电压（V） 额定容量（Ah） 长（mm） 宽（mm） 高（mm）  
参考重量（kg） 1 6 - GFM - 7 12 7 151 66 96 2.62 6 - GFM - 24 12 24 165 125 177 93 6 - GFM - 38 12 38 197  
165 176 144 6 - GFM - 65 12 65 350 166 175 235 6 - GFM - 100 12 100 408 174 235 336 6 - GFM - 150 12 150 495  
200 225 587 6 - GFM - 200 12 200 495 258 248 766 - GFM系列主要电气技术指标：项目

技术指标 额定电压（Vdc） 12 浮充充电电压（Vdc） 13.625 ± 0.15 均充充电电压（Vdc）  
14.2 ± 0.15 容量保存率（%/月） > 96% 浮充设计寿命（年） 6 工作温度（℃） -20 ~ +50 相对湿度  
0 ~ 95%，无冷凝

类型：12V系列

产品特点：专为UPS应用设计，适用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、\*、制造、企业等系统