

# 科华蓄电池6-GFM-7科华蓄电池12V7AH系列

产品名称	科华蓄电池6-GFM-7科华蓄电池12V7AH系列
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-7 额定容量:见详情
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

## 产品详情

[科华公司是集研发、生产、销售和服务于一体的专业电源厂商，是“火炬计划项目”的承担者，是科技部认定的“重点高新技术企业”，公司建立了以ISO9001国际质量管理为基础的规模化生产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等领域处于领先地位，已成为国内最具规模的现代化电源产品制造商之一。](#)

[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、军队、制造、企业等系统。](#)

### 长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，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6年以上。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。

### 温度范围

电池可以在-20 ~ +prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smrttags" 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。

一致性

领先的设计技术和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一致性，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。

结构设计

最新国际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	2.6
2	6 - GFM - 24	24	165	125	177	9	
3	6 - GFM - 38	12	38	197	165	176	14
4	6 - GFM - 65	65	350	166	175	23	
5	6 - GFM - 100	100	408	174	235	33	
6	6 - GFM - 150	150	495	200	225	58	
7	6 - GFM - 200	200	258	248	76		

6 - 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