

# 彩虹蓄电池6-GFM-65型号齐全12V65AH报价

产品名称	彩虹蓄电池6-GFM-65型号齐全12V65AH报价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:彩虹蓄电池 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

彩虹蓄电池产品用处 UPS 不间断电源及计算机备用电源. 应用照明体系

. 铁路、航用、交

通。 电厂、变电站、核电站。 消防

安全\*报体系。 各种无线通讯

设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能贮存能量改变设备。 操控设备及其他紧急保护体系。 蓄电池特色： 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿数长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能饱尝长时刻浮充运用。 先进的 AGM

阻隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS

工程塑料外壳：结实、耐老化。 硅氟橡胶

密封帽：安全，防爆。 铜基镀银端子：触摸电阻小，不生锈。 剖析纯电解：自放电小。 共同配方

：深放电康复能好。 GFM系列产品规格序号 电池型号 额外电压(V) 额外容量(Ah) 长(mm) 宽(mm)

高(mm) 参阅分量(kg) 16 - 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 76

彩虹蓄电池功能当蓄电池室内温度在-10 ~

45 时仍能满足直流负荷供电要求，运用的温度为5 ~ 30 。

蓄电池结构确保在运用寿数期间，不得会渗漏电解液。

蓄电池具有优秀的防酸及排气功能，当压力超过正常值时应牢靠排气，压力康复正常值时牢靠密封，无论在任何情况下排出的气体不含酸雾。蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。蓄电池自放电率每月不大于4%。蓄电池的密封反应功率不低于95%。蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性及端子有显着标志，便利用户衔接，正极板厚度大于4.5mm。电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下恣意两个电池的电压差低于50mV。蓄电池除安全阀外，可以接受50kPa的正压或负压而不决裂、不开胶，压力开释后壳体无残余变形。蓄电池在运用期间安全阀主动敞开闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa规模内，开阀压力在10kPa~49kPa规模内。两个蓄电池之间衔接条的压降，每100A低于4mV。蓄电池以30 I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会呈现异常现象。蓄电池封置90天后，其荷电坚持才能不

低于80%。蓄电池具有很强的耐过充才能和过充寿数。蓄电池用0.3I10电流接连充电160h后，其外观应无显着变形及渗漏。过充电寿数不低于210d。

彩虹产品应用规模灯具照明电源:如太阳能路灯、庭院灯、草坪灯、手电筒、野营灯、爬山灯、割胶灯、节能灯等.公共交通体系:太阳能交通指示牌、交通讯号灯、交通\*示、高空妨碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、航标灯、无人值守道班供电等.通讯/通讯体系:太阳能无人值守微波中继站、光缆保护站、无线发射塔供电、小型通讯机、GPS供电等.小型太阳能发电体系(10-100W不等):用于偏僻无电区域如高山高原、海岛、农场牧区、边防哨卡等军民日子用电,能驱动光伏水泵抽水饮用灌溉、照明、电视、收录机等家电.光伏电站范畴:家庭房顶并发电体系(既能自给运用又能并入电网)、独立光伏电站、风景互补电站、大型停车场充电站、太阳能移动电源籍等.风能发电体系、风景互补发电体系.其他范畴:海上应急电源、海洋检测设备、气象地理观测设备、卫星、\*\*器、空间太阳能电站等.

(3) 为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须采用和普通铅酸蓄电池所采用的微孔橡胶隔板不同的新型超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化合成水。另外，超细玻璃纤维隔板具有将硫酸电解液吸附的功能，因此即使电池倾倒，也无电解液溢出。

一般中达电通蓄电池制造商提供的中

达电通蓄电池设计寿命为特定环境

下的理论值，实际使用寿命与电池室的环境温度、整流器的参数设置、日常维护以及运行状况有很大关系。(1) 充电时间18~24小时(非深放电时间可短)。

安全牢靠 选用特别密封规划和密封工艺，电解液无泄漏，操控阀选用防酸防爆设备，无酸雾析出，无爆破可能；因为选用特别的内部结构，即便在遇到地震、战役等意外情况下壳体决裂，电池仍能继续作业。极低的内阻 选用美国技能高分子聚合物复合隔板，及特别的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电功能优秀。极低的自放电率 选用美国技能高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特别工艺确保，特别添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。长寿数、低保护费用 因为电池选用特别的规划，不只分量能量比高，并且运用寿数长，25 环境下，电池规划寿数为12V系列5-8年，2V系列8-10年。并且在正常运用整个过程中，无需加水、加酸保护。均衡性好 选用特别工艺操控，严格确保电池极群分量共同，确保电池出厂开路电压、浮充电压共同。较宽的温度运用规模 运用温度规模为-40 -50 ，\*\*运用环境温度为5 -30 。较宽的温度运用规模

蓄电池选用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可恣意方位放置运用；蓄电池选用硅\*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体走漏；蓄电池选用ABS塑料外壳，结实耐老化；蓄电池端子为镀铜，触摸电阻小，不易生锈；蓄电池剖析电解质，自放电小。。供给BB阀控式密封铅酸蓄电池。选用澳洲99.99%的纯铅质料，日本高密度阻隔板和安全阀，确保国际\*\*质量。精细工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特别电解质配方，延伸运用寿数，比一般电池循环寿数提高50%。恣意方位，恣意行事均可装置运用，不受空间限制，便利安全。特别格子体摆放规划，精细的铸造技能，强化极板耐腐蚀性。生产过程选用全主动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测体系，确保了产品共同性。低阻抗规划，自放电性低，容量坚持及存储时刻在20 下可达18个月以上。 \*\*质量确保