

科华(KELONG)蓄电池6-GFM-65C

产品名称	科华(KELONG)蓄电池6-GFM-65C
公司名称	德益仁合电源科技(北京)有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-65C 尺寸(mm):348*167*178
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

科华(KELONG)蓄电池6-GFM-65C

科华电池超长的使用寿命独有*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(25 °C)。科华蓄电池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%,减轻电池存储时的维护工作。科华GFM(300AH-2000AH)铅酸蓄电池类型:

2V系列产品特点:专为UPS应用设计,适用于金融、通信、保险、教育、政府等行业T机房产品技术参数:科华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,能为用户提供周全的保护。免维护的专业设计高可靠的阀控密封式设计,有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、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20年以上(20 °C)。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-20 °C~ +60 °C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新国际化结构设计,安装方便,易于维护。科华6-GFM(7AH-200AH)系列阀控密封式铅酸蓄电池(6年寿命)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、企业等系统产品技术参数:科华公司是集研发、生产销售和服务于一体的电源厂商,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、蓄电池等领域处于地位,已成为国内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、、制造、企业等系统。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、不腐蚀,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。极宽的工作温度范围 电池可以在20 °C ~

+ 50 ° C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 ° C ~ + 50 ° C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-致性的设计技术和气密性、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。合理的安装和结构设计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。

科华蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。 产品特点：

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、无酸雾、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（25 ° C）

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 ° C ~ +40 ° C 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新国际化结构设计，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