

科华蓄电池6-GFM-65 型号 12V65AH参数及型号

产品名称	科华蓄电池6-GFM-65 型号 12V65AH参数及型号
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-65 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

科华蓄电池6-GFM-65 型号 12V65AH参数及型号

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

*配方,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,确保电池的使用寿命。

浮充设计寿命可达20年以上(20)。

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 ~+60 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

1、具有稳定标准的充电电压;

2、长时间未使用电池应进行均充调整电池;

(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命

(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖

(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能

(6)UL的认证

(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8)可以以任何方位使用。 竖直,旁侧或端侧放置

(9)符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。

(10)可以以无危险材料进行地面运输

(11)可以以无危险材料进行水路运输

(12)计算机设计的低钙铅合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

6-GFM系列主要电气技术指标:?

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; 符合国家标准。 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)

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新国际化结构设计，安装方便，易于维护

免保护电瓶产品特色：广泛适用于各类汽车、直流屏、船舶、叉车、信号供电系统、UPS电源、发电机等范畴，具有容量大、寿数长的特色。

1、简练的外形规划，新颖的电池全体结构规划，确保电池美观大方，装卸便利，申请国家专利。

2、选用优质经用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。

3、科学的板栅结构 选用中极耳放射板栅规划，下降电池内阻，更有用的提高了电池的大电流发动能力。大大提高了电池功能。 4、先进的合金配方 选用高纯度多元铅基合金，使板栅具有杰出耐腐功能，析气量小，水损耗低，自放电小，确保了电池寿数长。 5、足够的电池容量

，确保了电池杰出的高倍率、大电流发动放电功能好，功能 6、优异的供电功能

电池在参加电解液后即可装车运用，免充电，运用便利 在运用阀控式密封铅酸蓄电池时需求留意它对四周环境和温度较为灵敏，如电池长时间在高温条件下运转，其运用寿数将会大大缩短。一般机房温度应控制在25 以下，当令进行保护可使电池运用寿数在10~15年。关于容量、新旧、厂家、标准不同的蓄电池，因为其特性值不同，不能混合运用。因为新电池在运输寄存进程中自放电会丢失部分能量，装置后不宜立刻运转，应在运用前进行必要的充电来康复电池的能量。对长时间不运用的电池，每半年要进行一次充电。免保护电池平常的作业量较小，首要的作业是为电池运转发明杰出的环境及重视浮充电压改变。蓄电池的极柱在焊接的时分要特别留意，因为它的焊接对科士达蓄电池的运用寿数和方法都有影响。正确运用焊接工艺才能让蓄电池更好运用，在运用焊接工艺的时分应该有一些留意事项。