科华蓄电池6-GFM-38医疗设备专用12V38AH通信机柜

产品名称	科华蓄电池6-GFM-38医疗设备专用12V38AH通信机柜
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-38 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

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*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*容量

产品技术参数:

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。

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:

*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,确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达10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 ~+5 0 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。

良好的批量一致性:

*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。

蓄电池/KELONG科华蓄电池

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。

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;

深放电性能好; 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。