

金派克蓄电池6-GFM-12 现货供应

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-12 现货供应
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克蓄电池 型号:6-GFM-12 容量:12AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金派克蓄电池6-GFM-12 现货供应

金派克蓄电池怎么样以及金派克蓄电池特性

- 1.良好的安全性能：正常使用时无电解液泄漏，不会发生电池膨胀和破裂。
- 2.放电性能好：放电电压稳金派克蓄电池6-GFM-12 现货供应定，放电平台平整。
- 3, 抗振性好：电池完全充电状态完全固定，具有4mm振幅，16.7Hz频率振动1小时，无泄漏，无电游泳池膨胀中断，开路电压正常。
- 4, 良好的抗冲击性：电池完全充电状态下自然高度从20cm下降到1cm厚的硬木3倍。没有泄漏，没有电池扩展并且断路，开路电压正常。
- 5, 良好的过放电抗性：25摄氏度，电池完全充电状态下为固定电阻放电3周（电阻值相当于电池1CA放电电阻要求），回收能力在75%以上。

6, 耐过充性好: 25摄氏度, 电池完全充电状态下0.1CA充电48小时, 无泄漏, 无电池膨胀和破裂, 打开路电压正常, 容量维持率在95%以上。

7, 耐高电流性好: 电池充满电状态下2CA放电5分钟或10CA放电金派克蓄电池6-GFM-12
现货供应5秒钟。没有导电部件吹, 没有外观形变。

IRS2334SPbF 采用 SOIC20WB 封装, 而 IRS2334MPbF 则以 QFN5X5 封装供货, 占位面积只有25 mm², 并按照合适的爬电与间隙距离要求来设计, 确保产品坚固可靠, 电压可高达600V。

IR 亚太区销售副总裁潘大伟表示: “反相电机驱动器的效率要比效率不足50%的标准开关驱动器高80%。IRS2334SPbF 与 IRS2334MPbF 带来紧凑的解决方案, 且易于实施, 能够帮助金派克蓄电池6-GFM-12 现货供应设计师通过使用尺寸小的节能逆变器, 设计出电动工具、冰箱压缩机和电风扇等产品。”

IRS2334x 系列提供全面的保护, 包括专有的负电压尖峰 (Vs) 免疫功能, 确保在极端的开关条件及短路情况下维持安全操作。这些输出驱动器具备适合小驱动器跨导的高脉冲电流缓冲级; 而配对传播延迟则能简化高频率应用。此外, 浮动通道可在高侧配置内驱动 N- 通道功率 MOSFET 或 IGBT。

这些全新的 IC 采用 IR 先进的高压 IC (HVIC) 工艺, 采用新一代高压电平转换及端接技术, 从而提供卓越的电气过应力保护和更高的现场可靠性。IRS2334x 的功能还包括欠压锁定保护、集成式金派克蓄电池6-GFM-12 现货供应停滞时间保护与击穿保护。新器件还具备先进的输入滤波器和低di/dt 栅极驱动器, 有助于增加噪声免疫力。新系列的输出和输入同相, 并与3.3V 输入逻辑相兼容。