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。