原装 广州黄花 MT-3927 微电脑智能 无铅焊接电烙铁 调温烙铁 70W

| 产品名称 | 原装 广州黄花 MT-3927 微电脑智能 无铅焊接电烙铁 调温烙铁 70W |
|------|---|
| 公司名称 | 昆山市威尔利五金电子工具有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌: 型号:MT-3927 材质:胶柄电烙铁 |
| 公司地址 | 中国 江苏 苏州 昆山市 玉山镇跃进路138号 |
| 联系电话 | 86 0512 57393923 |

产品详情

mt-3927环保节能,微电脑智能无铅焊接电烙铁,由专利外观透明手柄,不锈钢外壳,优质陶瓷发热元件及微电脑

智能自动温度控制器等组成,手柄上按钮直接调温,液晶屏温度显示,具有极速升温,精确控温,无漏电形式设计,除

静电,手感轻巧,美观大方等优点.在焊接过程中对保护线路板及提高电路元件的可靠性,有特别优异的功能.特点:特别稳定的焊接温度,强大功率的发热元件;超快加热的升温功能,极强回热的温度补偿;配置无铅长寿命焊咀,安全可靠的接地装置;环保节能的工作方式,耗电比普通烙铁低50%;

使用方法:1,通电35秒钟,即可进行焊接工作.2,手柄上备有两个按钮,可以在升温或降温过程中使用,每按动按钮一次,温度变化为5 .3,调整手柄上的按钮,可以在200 -450 之间任意设定所需温度.4,液晶屏温度直接显示,温度数字闪动时,焊咀温度正在调整过程中,温度数字稳定时,焊咀的温度为设定温度.

无铅焊接工艺技术提示:1.恒温电烙铁的控温精度及加热功率决定无铅焊接质量及可靠性.2.无铅锡焊接应 尽量选用较低的工作温度,使焊接过程中无铅焊锡有一个快速结晶固化过程,以保证焊点表面光亮

及防止虚焊的发生.规格:电源电压:220v 50hz绝缘电阻:100兆欧电气强度:3750v 1分钟不击穿泄漏电流:1 ma以下静电容量:20pf以下最大功率:70w温度范围:200 -450 启动时间: 35秒控温精度:±2 接地电阻: 2欧

特别稳定的焊接温度,强大功率的发热元件

超快加热的升温功能,极速回热的温度补偿

配置无铅长寿命焊咀,安全可靠的接地装置

本产品的品牌是广州黄花,型号是MT-3927,材质是胶柄电烙铁,用途是焊接,电流是交流,驱动形式是电热,动力形式是等离子,空载电压是220(V),防护等级是1,电压调节范围是240(V),使用焊丝直径是0.8-1MM(mm),外形尺寸是230(mm),属性是属性值