

特点

- 手持舒适
- 小巧轻便
- 适配分体式&一体式烙铁头的多功能手柄
- 手柄可兼容GT90&GT120

T4 手柄配置



T6 手柄配置



可替换手柄

GT-RT-C 一体式烙铁头护圈  
GTC-xxxxx 标准一体式烙铁头

标准一体式烙铁头手柄

主机	GT90	GT120
温度范围	150- 450 °C 302 - 842 °F	
输入电压	100 - 240 V (美国为120V) 接地线路, 通用输入	
输入频率	50/60 Hz	
通道	单通道	
输入功率	90 W	120 W
主机尺寸 (宽 x 深 x 高)	11.0 x 12.5 x 16 cm 4.3 x 4.9 x 6.1 in	
主机重量	1.68 kg 3.7 lb	
显示屏幕	2.5" 单色液晶显示器	
控制面板	4 键触觉按钮	
连接端口	1 x USB A	
待机时间	10 - 480 秒	
休眠时间	1 - 100 分钟	
温度调节	可调节	
温度设定	3档	
固件升级	通过USB接口	
对地电压	< 2 毫伏	
对地电阻	< 2 欧姆	
温度标准	满足或超出 IPC J-STD-001标准	
温度稳定性	静止空气中± 1.1 °C (2.0 °F)	
主机保修期	1 年	2 年
认证	CE, TUV	
<b>手柄</b>		
手柄连接	8 芯	
手柄线长	1.5米(5英尺), 防灼伤, 防静电	



行业先锋型  
可调温焊接系统

通过感应式加热技术  
可到达的焊接高峰



想了解更多? 欢迎通过以下方式联系我们

metcal.com ☎ 86-755-2329-5500 ✉ china@okininternational.com

# GT90 & GT120 焊接系统 组件 & 配件

# 感应式加热技术驱动下的 GT 焊接系统

# GT90 & GT 120 烙铁头指南

## 专利型感应式加热技术助力焊接效率提升

- 初始升温耗时短
- 快速回温
- 温度稳定
- 加速升温



- 低温下也可焊接，相应延长烙铁头寿命
- 待机和休眠模式的设计，有助延长烙铁头寿命
- 小巧的机型设计，节省工作台空间
- USB 端口可为小型电子器件辅助供电 (如，手机，风扇，台灯等) 及升级固件



### GT90 焊接系统

- 对比电阻式 70 - 120W, GT90提供卓越性能
- 适用于温度敏感元器件的焊接
- 轻到中负载焊接应用
- 1年保修期
- 单焊接应用

### GT120 焊接系统

- 对比电阻式 130 - 250W, GT120提供卓越性能
- 适用于高热能需求的焊接
- 高负载焊接应用
- 2年保修期
- 单焊接应用

## 分体式 & 一体式烙铁头

客户拥有高性价比的烙铁头的同时，仍可以得到或超过市场上同类产品的性能。



## 手柄

手柄的设计领先于市场上同类产品，可以满足低至高热能的多款应用，同时也可兼容分体式（低热能应用）和一体式（高热能应用）烙铁头。

## 烙铁支架

8只烙铁头可以同时放置在支架上。支架不但防飞溅，还内含清洁用的黄铜和高温海绵。



## 烙铁头拆卸垫

隔热橡胶垫帮助操作员从手柄上安全快速拆卸/替换烙铁头。



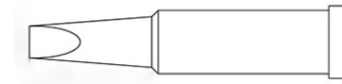
## 电源适配器

为GT90和GT120配备的通用电源适配器。



系统/配件	产品编号
GT90 系统 (烙铁头单独发售)	GT90-HP-T4
GT120 系统 (烙铁头单独发售)	GT120-HP-T6
清洁海绵(每包10个)	GT-YS10
清洁铜垫(每包10个)	GT-BP10
橡胶柄替换装(每包5个)	GT-GR-BK
烙铁头拆卸垫	MX-CP1

## 凿型



T4 烙铁头尺寸 (1.0 - 4.0 mm)

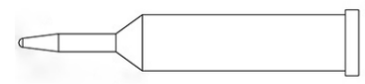
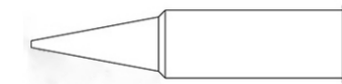
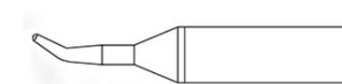


T6 烙铁头尺寸 (1.0 - 6.0 mm)



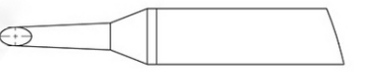
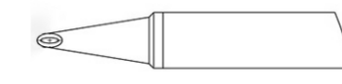
一体式烙铁头尺寸 (1.0 - 7.0 mm)

## 锥型



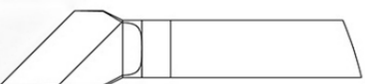
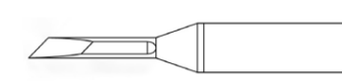
T4/T6/C 烙铁头尺寸 (0.2 - 1.3 mm)

## 马蹄型



T4/T6/C 烙铁头尺寸 (1.0 - 4.0 mm)

## 刀型



烙铁头尺寸 - T4/T6: (2.5 - 5.0 mm) C: (2.5 - 8.0 mm)

更多烙铁头信息, 请浏览metcal.com, 或关注微信公众号

