

系统特性

- 90 W 主机
- 可调温度范围 200 - 450 °C (392 - 842 °F)
- 多款烙铁头可供选择
- 芯片内置的专利技术
- 外置电源, 结构紧凑
- 通用输入电源
- 直观展现用户界面
- 可编程的待机和休眠模块
- 方便阅读的 2.5" 显示屏
- 配件可插入 5 V/0.5 A 的 USB 端口激活使用
- 可通过 USB 端口升级固件



技术规格

GT90	
温度范围	200 - 450 °C 392 - 842 °F
输入电压	100-240V, (美国为 120V), 接地电路, 通用输入
输入频率	50 / 60 Hz
输入功率	最大 90 W
主机尺寸(宽 x 深 x 高)	11.0 x 12.5 x 16 厘米 4.3 x 4.9 x 6.1 英寸
主机重量	1.68 千克 (3.70 磅)
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	可以
温度预设	3
对地电压/电阻	< 2 毫伏 / < 2 欧姆
温度标准	满足或超出 IPC-J-STD 标准
表面电阻率	10 ⁵ - 10 ⁹ 欧姆, ESD 防静电功能
认证	CE, TUV
主机保修期	1 年
GT-HP-T4 超细间距 手柄	
手柄连接	8 芯
手柄	1.5 米(5 英尺), 防灼伤, 防静电

系统配置 (随货发)

GT90-HP-T4 系统	
主机	GT90
纤细手柄 (适配 GT4 系列 & 超细间距 焊铁头)	GT-HP-T4UF
发热芯 (适配使用 GT4 分体式焊铁头的 GT-HP-T4 超级间距手柄)	GT-HC-T4
电源适配器	GT-PA-120
焊铁支架	GT-WS
焊铁头拆卸垫	MX-CP1

配件(单独有售)

GT 系列配件	
纤细手柄 (适配 GT4 系列 & 超细间距 焊铁头)	GT-HP-T4UF
标准手柄 (适配 GT6 系列 & GTC 焊铁头)	GT-HP-T6C
纤细手柄 & 发热芯 (适配 GT4 分体式焊铁头)	GT-HPHC-T4UF
纤细手柄 & 发热芯 (适配 GT6 分体式焊铁头)	GT-HPHC-T6C
发热芯 (适配使用 GT4 分体式焊铁头的 GT-HP-T4 超级间距手柄)	GT-HC-T4
发热芯 (适配使用 GT6 分体式焊铁头的 GT-HP-T6C 手柄)	GT-HC-T6
护圈 (适配使用 GTC 焊铁头的 GT-HP-T6C 手柄)	GT-RT-C
护圈 (适配使用 GT4 & 超细间距 焊铁头的 GT-HP-T4 超细间距柄)	GT-RT-T4
护圈 (适配使用 GT6 焊铁头的 GT-HP-T6 手柄)	GT-RT-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
焊铁头拆卸垫	MX-CP1

可浏览 Metcal 官网 Metcal.com 获取适用焊铁头详单。