

预热板用来预热需要维修的电路板，以减少热损伤、降低焊接工具的热量需求，从而加快返修速度。

WHP 80 预热板

- 80 W, 24 V
- 加热表面 80 x 50 mm
- 温度范围 50°C - 200°C
- 适用于所有 80W 以上的 Weller® 工作台
- 外壳尺寸 150 x 120 x 65 mm (L x B x H)



订货号	型号	描述
T005 27 028 99	WHP 80	预热板 80 W, 24 V, 80 x 50 mm

WXHP 120 预热板

- 120 W, 24 V
- 加热表面尺寸 80 x 50 mm
- 温度范围 50°C - 200°C
- 铂传感器
- 内部参数存储 (零偏差)
- 可连接: WX 1, WX 2, WXD 2 WXA 2
- 外壳尺寸 150 x 120 x 65 mm (L x B x H)



2013 年 9 月上市



订货号	型号	描述
T005 27 029 99	WXHP 120	预热板 120 W, 24 V, 80 x 50 mm

WHP 1000 预热板

- 1000 W, 230 V
- 加热表面
- 温度范围
- RS 232 接口, 例如可连接 Weller® WHA 3000 热风拆焊台
- 数字显示屏, 用于设置和读取温度
- 可连接 K 型电热偶 (配件)

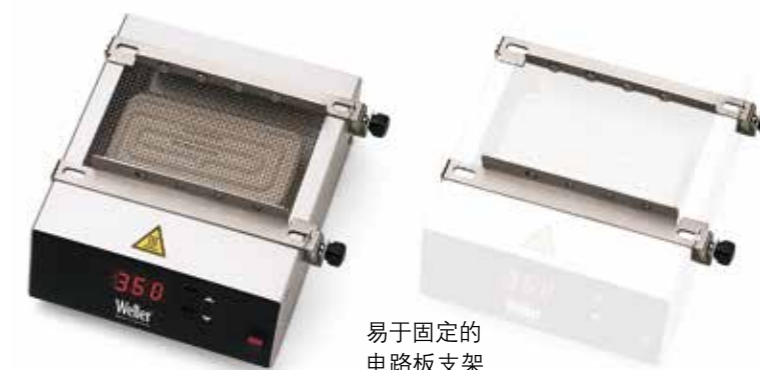


订货号	型号	描述
T005 33 648 99	WHP 1000	预热板 1000 W, 230 V, 220 x 150 mm

技术咨询与报价
电话: 18823303057 QQ:2104028976

WHP 200 红外预热板

- 200 W, 230 V
- 加热表面 120 x 60 mm
- 温度范围 50°C - 400°C
- 数字显示屏, 用于设置和读取温度
- 数字温度控制
- 红外陶瓷单元, 可以快速、高效地加热
- 2 个易于固定的电路板支架
- 防静电



易于固定的
电路板支架

订货号	型号	描述
T005 33 716 99	WHP 200	预热板 200 W, 230 V, 120 x 60 mm 带易于固定电路板的支架

WHP 3000 红外预热板

- 600 W, 230 V
- 加热表面 120 x 190 mm
- 温度范围 50°C - 400°C
- 数字显示屏, 用于设置和读取温度
- 数字温度控制
- 3 个红外高温陶瓷单元可以快速、高效的加热
- 两种加热区域可供选择
- 可连接 K 型电热偶 (配件)
- RS 232 接口, 例如, 可连接 Weller® WHA 3000 热风拆焊台
- 2 个易于固定电路板的支架 (同 WHP 200)



订货号	型号	描述
T005 33 386 99	WHP 3000	红外线预热板 600 W / 230 V 带易于固定的电路板支架

WHP 3000 红外线预热板

- 1200 W, 230 V
- 加热表面尺寸 190 x 245 mm
- 温度范围 50°C - 400°C
- 数字显示屏, 用于设置和读取温度
- 数字温度控制
- 6 个红外陶瓷单元可以快速、高效的加热
- 2 个易于固定电路板的支架 (同 WHP 200)



订货号	型号	描述
T005 33 646 99	WHP 3000	红外预热板 600 W / 230 V 带易于固定电路板的支架

配件:		
T005 31 191 99		RS 232 接口电缆
T005 31 190 99		K 型电热偶 0.5 mm
T005 33 165 99	WBHS	可调节高度的电路板支架
T005 33 164 99	WBH	不可调节高度的电路板支架