

Weller®

WHP 200



 海洋儀器

致力于电子测试、维护领域!



扫描二维码关注我们
或查找微信公众号：海洋仪器

目 录

1. 安全注意事项

2. 规格

技术参数

3. 操作说明

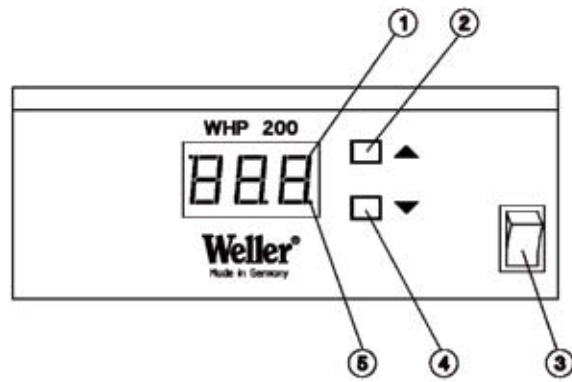
4. 显示屏(1)错误指示

5. 开机常规项

6. 印刷电路板架(PCB) holder

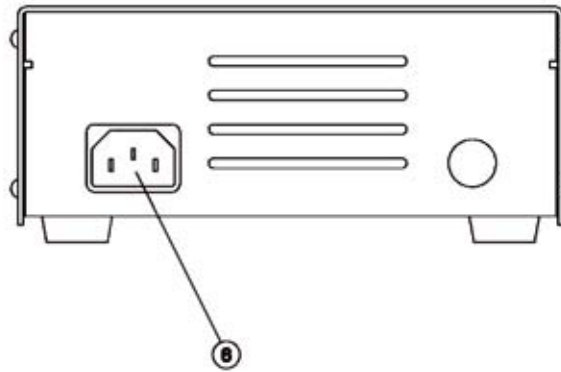
7. 包装内含项目

WHP 200



1. 显示屏 (3位数字, 7段显示)
2. “向上”按钮
3. 电源开关
4. “向下”按钮
5. 光状态调控显示
6. 电源连接口

4D9R950



4D9R951



尊敬的用户，感谢您购买了WHP200 WELLER电气加热板。

在制造过程中，我们按照严格的质量要求，确保设备一切功能的正常使用，以及为您带来最佳的焊接效果。

1.安全注意事项!

- 在安装使用设备之前，请务必仔细阅读以下操作说明和安全指示。若违反安全指示操作，存在一定风险。
- 制造商将不会承担用于操作描述以外的其他用途或未经授权修改的赔偿责任。
- WHP200 WELLER电气加热板符合欧洲安全标准（89/336/EEC，2006/95/EU）

2.规格

WHA200为200W的红外预热板，为线路板及电子元件提供预热。红外预热板的波长为2-10 μm，在此范围内可以快速、有效地线路板预热。另，温度的数字控制和显示确保温度的准确。

技术参数

尺寸：254 x 395 x 70 毫米

（宽 X 长 X 高）10 x 15,55 x 2,75 英寸

电源电压：230伏（120伏），50赫兹（60赫兹）

功率：加热区 200瓦

温度范围：摄氏50度 – 400度（华氏150度 – 750度）

防护等级：1

加热区：120（4,72）× 60（2,36）毫米（英寸）

3.操作说明

加热板周围不得放置易燃或对温度敏感物品。安装时，确保加热板关闭。确保电源电压正确。将设备连接到电源（6），按下电源开关接通设备（3）。当加热板一经开启，自测系统启动，显示屏（1）亮起，短暂显示温度设定（设定值）和温度范围（摄氏/华氏）。随即显示屏自动切换到设定的实际值，红点亮起（5）。该点为设定状态的视觉指示，持续亮起表明设备系统正在升温，闪烁表明设备温度已达到设定值。

3.1温度调节

显示屏（1）通常显示实际温度。当按下“向上”（2）或“向下”（4）按钮时，显示屏（1）则切换显示当前设定值。此时，可以根据需要，按下或按住“向上”（2）或“向下”（4）按钮调节温度。按钮被按住时，设定值会快速跳动。释放按钮约2秒后，显示屏（1）自动跳转至实际值。

3.2手动关闭加热（关）

同时按住“向上”和“向下”按钮可以手动关闭加热装置。显示屏（1）即显示“Off”（“关”）。

4.显示屏（1）错误指示

“---”表示传感器未检测到温度

“E10”表示超过机壳最高承受温度

5.开机常规项

转换摄氏度/华氏度显示

首先，关闭电源（3），按“向下”（4）按钮并开启设备。按住按钮直到屏幕显示“° F”（华氏度）。当释放“向下”按钮，系统自动保存。切换到° C（摄氏度）步骤相同。

6.印刷电路板（PCB）架

印刷电路板用线路板支架固定在机壳上半部分。安全起见，拆除或调整印刷电路板架时，需拧松固定螺丝。

7.包装内含项目

WHP 200预热板

电源线

线路板支架

操作说明

安全注意事项