

# 使用守则 HG-2520E

## 工具结构图



1. 出风口
2. 保护罩
3. 配用原厂专用测温仪接驳端
4. 吊构槽
5. 余温警示灯
6. LCD显示器
7. 竖立工具橡胶垫
8. 气流量程式键
9. 记忆系统程式键
10. 温度/气流量调节键
11. 冷风入口
12. 开关推制
13. 电源线接驳端
14. 特殊橡胶电源线

## 技术参数:

机身尺寸(L×W×H): 282.5 × 95.5 × 207mm

出风口: Ø30mm

电压: 220-230V, 50/60Hz

功率: 2,300W

气压: 4,000Pa

气流量(公升/分钟): 150-500调键式电子调校

温度(°C): 50-700调键式电子调温

温度/气流量显示器: LCD数显(温度10°C一跳, 气流量强弱显示)

记忆系统: 可调式4组预设数据(每组温度与气流量皆可调)

机身重量: 840克

## 启动步骤:

1. 接驳正确电压的电源(按工具标贴所示的电压).
2. 推动⑫开关推制启动, 显示器⑥所显数据温度, 是上次关机时所使用的数据.
3. 如要更改温度使用, 拨动调节键⑩, 显示器⑥ " °C " 符号闪烁, 选定使用温度后, 待 " °C " 符号停止闪烁, 即完成所选温度.

# 使用守则 HG-2520E

4. 如要更改气流量使用, 先按程式键⑧, 显示器⑥ " 人 " 符号闪烁, 再拨动调节键⑩至所选气流量后, 待 " 人 " 符号停止闪烁, 即完成所选气流量.
5. 如要使用记忆系统(1-4组)内的数据, 按程式键⑨, 选择1-4组分别使用.

## 记忆系统:

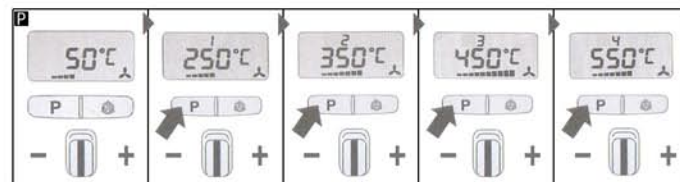
1. 首次使用时, 记忆系统内的4组数据(温度/气流量)是原厂预设数据, 如P图所示:

第1组: 250°C·350 l/min

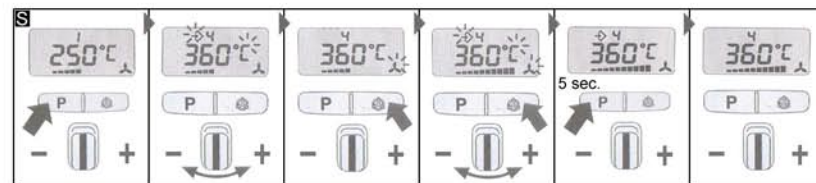
第2组: 350°C·400 l/min

第3组: 450°C·500 l/min

第4组: 550°C·400 l/min



2. 更改记忆系统内1-4组数据按以下S图所示:



使用完毕关机前, 必须进行降温, 由使用中的温度用调节键⑩将温度调到最低温50°C, 并用程式键⑧将气流量调到最强, 出风口朝天竖立摆放(如在记忆系统中使用, 关机前也须退出进行降温)继续开机3-5分钟才可关机, 并切断电源.