



QUICK 870 预热平台 PRE-HEAT PLATE

操 作 说 明

快克智能装备股份有限公司

地址 (Add): 江苏省武进高新技术产业开发区凤翔路 11 号

电话 (Tel): 86-519-86225678

传真 (Fax): 86-519-86558599

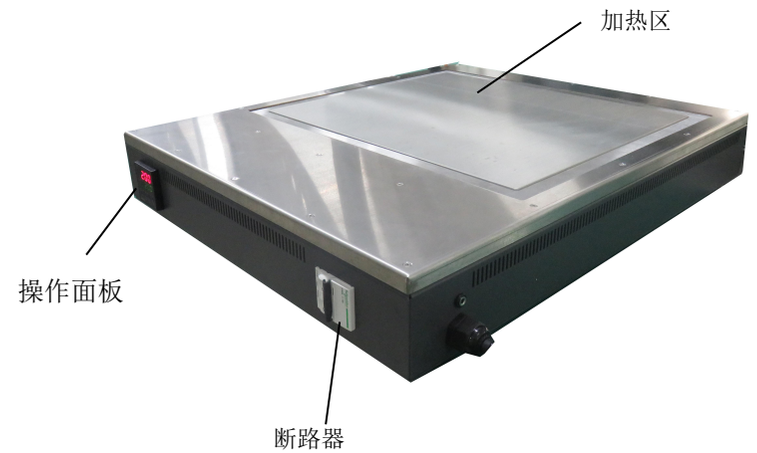
邮编 (Zip code): 213167

<http://www.quick-global.com>

感谢您购买此款预热板，使用前请仔细阅读说明书，阅后请妥为保管，以便日后查阅。

一、规格

| | |
|----------|------------------------|
| 加热功率: | 3000W |
| 加热板面积: | 400mmx350mm |
| 加热板材料: | 铝 |
| 温度传感器: | K 型热电偶 |
| 温度可预定范围: | 50~300℃ |
| 环境温度: | 0~40℃ |
| 温度稳定度: | ±2℃ |
| 外形尺寸: | 605(长)x490(宽)x105(高)mm |
| 重量: | 27.5kg |



二、特点

1. 面板表面温度分布均匀。
2. 温度控制采用 K 型热电偶，闭合回路过零触发控制，数码管显示，操作简单直观。
3. 温度自整定。
4. ESD 设计。

三、操作方法

1. 把电源插头插入与标称值一致的电源座中。
2. 打开机器后前面的断路器的开关，此时加热区开始加热。
3. PV 显示值为加热板的实际温度，SV 显示值为设定温度。
4. 如要改变设定温度，可调整面板上按键。
5. 设备开始加热，数分钟之后，温度达到设定值并稳定在设定值上。
6. 如长时间不使用，请关闭断路器开关。

 **注意：工作中，热板及周围温度很高，小心烫伤。**

四、面板说明



1. 上显示窗 PV，显示温度的测量值。
2. 下显示窗 SV，显示温度的设置值。
3. 设置键    ，用于进入参数设置，确认参数修改等。

五、参数设置

1. 设定温度值 SV

在基本显示界面下，可通过按   或  键来修改下显

示窗口显示的设定温度控制值。按  键减小数值，按  键增加数值，可修改数值位的小数点同时闪动（如同光标）。按住并保持不放，可以快速地增加或减少数值，并且速度会随小数点会右移自动加快。按  或  键可修改闪动位置的数值，操作快捷。