

PZ44 数控精密加热台

- √ 可连续作业
- √ 控温精确
- √ 结构坚固、经久耐用



产品介绍：

1. PZ 44 数控精密电热板在 20——450°C 范围内可自动进行精确的温度控制。在数字控制器预先设定所需温度，此温度将自动保持不变。实际温度由 13mm 高的数字持续显示。
2. 持久电加热装置有三个加热档可选—825 - - 1650 - 3300 瓦。每个档位可以通过电子输出控制器从 10~100% 进行微调，以防止过热和由于功率过高而产生的其他任何余热。825W 和 3300W 加热档可加热整个版面；1650W 特殊加热档仅用于加热电热板的右边。由于热传递，温度从右侧部分至左侧边缘逐渐下降约 40%（温度下降）。
3. 设备右侧装有低电压 3 孔插口，可用于连接以下任一装置（非必须）：
 - i. 时间开关——按预设时间启动/停止加热单元。
 - ii. 接触式温度计
 - iii. 温度保险丝断路器
4. 由于温度保险丝必须有热接触，所以在设备右侧边缘有一个直径为 4mm 的钻孔用于插入保险丝。若保险丝

熔断和接触恢复至关闭位置，加热单元即自动切断电源。若保险丝熔断，则需更新新保险丝。

PZ44 加热台结构

加热台采用坚固不易变形的 GG15 铸件制成。可连续作业。高级不锈钢材料编号 1.4301。中心部分被特意喷
洒成橙色。四个可调节支脚可增加其稳定性。

结构坚固，重量不超过 150kg。可连接 1.5 米电线。

| 参数和型号 | 单位 | PZ 44/230 | PZ 44/400 |
|-------|------|-----------|-------------|
| 盘面尺寸 | mm | 290 x 440 | |
| 温区范围 | °C | 20-450 | |
| 控温精度 | ±K | 0.5 | |
| 功率 | Watt | 3300 | |
| 电压 | Volt | 220..240 | 2x400, N+PE |
| 整体规格 | mm | 310 x 475 | |
| 高度 | mm | 205 | |
| 订单编号 | | 802019 | 802026 |