

1400°C 带氧化铝管的管式炉

货号: KT-TF14



简介

您在寻找用于高温应用的管式炉吗？我们带氧化铝管的1400°C 管式炉非常适合研究和工业用途。

[了解更多](#)

| 炉型 | KT-TF14 | KT-TF14 Pro |
|----------|---|-------------|
| 温度控制器 | 数字 PID 控制器 | 触摸屏 PID 控制器 |
| 多程序预设 | 无 | 是 |
| 断电重启 | 无 | 是 |
| 最高温度 | 1400°C | |
| 恒定工作温度 | 1300°C | |
| 炉管材料 | 高级 Al ₂ O ₃ 氧化铝 | |
| 炉管直径 | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 毫米 | |
| 加热区长度 | 300 / 450 / 600 / 800 毫米 | |
| 加热区数量 | 1-10 个加热区 | |
| 真空密封解决方案 | 带 O 型圈的 SS 304 法兰 | |
| 额定真空压力 | 0.001Pa/10E5 torr | |
| 额定正压 | 0.02Mpa/150 托 | |
| 腔体材料 | 日本 Al ₂ O ₃ 氧化铝纤维 | |
| 加热元件 | Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ 金属丝线圈 | |
| 加热速率 | 0-10°C/min | |
| 温度传感器 | S 型热敏电阻 | |
| 控温精度 | ±1°C | |
| 温度均匀性 | ±5°C | |
| 电源 | 交流110-220伏, 50/60赫兹 | |

其他氧化铝管尺寸和加热区长度可定制

| 编号 | 说明 | 数量 |
|----|------|----|
| 1 | 熔炉 | 1 |
| 2 | 氧化铝管 | 1 |

| 炉型 | KT-TF14 | KT-TF14 Pro |
|----|---------|-------------|
| 3 | 真空法兰 | 2 |
| 4 | 导管隔热块 | 2 |
| 5 | 导管隔热块挂钩 | 1 |
| 6 | 耐热手套 | 1 |
| 7 | 操作手册 | 1 |