

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