

1400°C 实验室氧化铝管高温管式炉

货号: KT-TF14



简介

正在寻找用于高温应用的管式炉？我们的带氧化铝管的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
温控器	数字 PID 控制器	触摸屏 PID 控制器
多程序预设	否	是
断电重启	否	是
最高温度	1400°C	
恒温工作温度	1300°C	
炉管材质	优质氧化铝	
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 区	
真空密封方案	SS 304 法兰带 O 形圈	
额定真空压力	0.001Pa / 10E5 torr	
额定正压	0.02Mpa / 150 torr	
炉膛材料	日本氧化铝纤维	
加热元件	Cr2Al2Mo2 线圈	
升温速率	0-10°C/分钟	
温度传感器	S 型热电偶	
控温精度	±1°C	
温度均匀性	±5°C	
电源	AC110-220V, 50/60HZ	

其他氧化铝管尺寸和加热区长度可定制

序号	描述	数量
1	炉子	1
2	氧化铝管	1

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