

1700°C 实验室氧化铝管高温管式炉

货号: KT-TF17



简介

正在寻找高温管式炉？看看我们的 1700°C 氧化铝管管式炉。非常适合高达 1700 摄氏度的研究和工业应用。

[了解更多](#)

炉型	KT-TF17	KT-TF17 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	1700°C	
恒定工作温度	1650°C	
炉管材质	高级氧化铝 Al2O3	
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 个区域	
真空密封方案	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 torr	
炉膛材料	日本 Al2O3 氧化铝纤维	
加热元件	Cr2Al2Mo2 丝包线	
升温速率	0-10°C/分钟	
温度传感器	B 型热电偶	
温控精度	±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		

编号	描述	数量
1	炉子	1

2	氧化铝管	1
3	真空法兰	2
4	管式热块	2
5	管式热块挂钩	1
6	耐热手套	1
7	操作手册	1