

1200°C 带石英管的分体式管式炉

货号: KT-TF12



简介

KT-TF12

分管炉：高纯度绝缘，嵌入式加热线盘，最高温度可达1200°C。1200C.广泛用于新材料和化学气相沉积。

[了解更多](#)

炉型	KT-TF12
最高温度	1200°C
恒定工作温度	1100°C
炉管材料	高纯度石英
炉管直径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 毫米
加热区长度	300 / 450 / 600 / 800 毫米
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	日本氧化铝纤维
加热元件	Cr2Al2Mo2 金属丝线圈
加热速率	0-20°C/min
温度传感器	内置 K 型热电偶
温度控制器	数字 PID 控制器/触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
温度均匀性	±5°C
电源	交流110-220伏，50/60赫兹

其他石英尺寸和加热区长度可定制

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	石英管	1
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