

## 实验室高压管式炉

货号: KT-PTF



### 简介

#### KT-PTF

高压管式炉：耐正压能力强的紧凑型分体式管式炉。工作温度高达 1100°C，压力高达 15Mpa。也可在保护气氛或高真空下工作。

[了解更多](#)

炉型	KT-PTF	KT-PTF 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	1100°C	
恒温工作温度	1000°C	
炉管材料	高温镍基合金	
炉管直径	50 / 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	304 不锈钢法兰带实心铜密封圈	
额定真空压力	0.001Pa/10E5 torr	
额定正压	15 Mpa	
炉膛材料	日本氧化铝纤维	
加热元件	Cr2Al2Mo2 线圈	
温度传感器	内置 K 型热电偶	
控温精度	±1°C	
温度均匀性	±5°C	
电源	AC110-220V, 50/60HZ	

其他高温镍基合金管尺寸和加热区长度可定制

序号	描述	数量
1	炉子	1
2	镍基高温合金管	1
3	真空法兰	2

4	炉管热块	2
5	炉管热块挂钩	1
6	耐热手套	1
7	操作手册	1