

高压管式炉

货号: KT-PTF



简介

KT-PTF

高压管式炉：紧凑型分体式管式炉，具有很强的耐正压能力。工作温度最高可达 1100°C，压力最高可达 15Mpa。也可在控制器气氛或高真空条件下工作。

[了解更多](#)

炉型	KT-PTF	KT-PTF 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	1100°C	
恒定工作温度	1000°C	
炉管材料	超级镍基合金	
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 个加热区	
真空密封解决方案	SS 304 法兰，带实心铜密封环	
额定真空压力	0.001Pa/10E5 torr	
额定正压	15 兆帕	
腔体材料	日本 Al2O3 氧化铝纤维	
加热元件	Cr2Al2Mo2 金属丝线圈	
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	交流110-220伏，50/60赫兹	

其他超级镍基合金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
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