

分体式多加热区旋转管式炉

货号: KT-MRTF



简介

多区旋转炉用于高精度温度控制，具有 2-8 个独立加热区。是锂离子电池电极材料 and 高温反应的理想选择。可在真空和受控气氛下工作。

[了解更多](#)

技术规格	炉型	KT-MRTF12	KT-MRTF14
KT-MRTF16	最高温度	1200°C	1400°C
1600°C	恒定工作温度	1100°C	1300°C
1500°C	加热速度	0-20°C/min	
0-10°C/min	炉管材料	石英/金属合金	
Al2O3/Si3N4	旋转速度		
0-20rpm	倾斜角度		
-5-30度	炉管直径		
30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 毫米	单加热区长度		
300 / 450 / 600 / 800 毫米	加热区数量		
2-8 加热区	真空密封解决方案		
带 O 型圈的 SS 304 法兰	腔体材料		
日本氧化铝纤维	加热元件	Cr2Al2Mo2 线卷	碳化硅
MoSi2	温度传感器	K 型	S 型
B 型	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	电源		

交流110-220伏，50/60赫兹