

带陶瓷纤维内衬的真空炉

货号: KT-VF



简介

真空炉采用多晶陶瓷纤维隔热内衬，具有出色的隔热性能和均匀的温度场。有 1200°C 或 1700°C 两种最高工作温度可供选择，具有高真空性能和精确的温度控制。

[了解更多](#)

炉子型号	KT-VF12/KT-VF17
最高温度	1200/1700°C
恒定工作温度	1100/1600°C
腔体材料	陶瓷多晶纤维
加热元件	Cr2Al2Mo2 线卷/二硅化钼
加热速率	0-20°C/min
温度传感器	内置 K/B 型热敏电阻
温度控制器	带 PLC 的触摸屏 PID 控制器
温度控制精确度	±1°C
温度均匀性	±5°C
电源	交流 110-440伏, 50/60赫兹

标准腔体尺寸 库存			
箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)	箱体尺寸 (毫米)	有效容积 (升)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512
接受客户设计的尺寸和数量			