

1400°C 可控气氛炉

货号: KT-14A



简介

使用 KT-14A

可控气氛炉实现精确热处理。它采用真空密封，配有智能控制器，是实验室和工业应用的理想之选，最高温度可达 1400°C。

[了解更多](#)

炉型	KT-14A
最高温度	1400°C
恒定工作温度	1300°C
真空压力	0.1Mpa
真空阀	针阀
腔体材料	日本氧化铝纤维
加热元件	碳化硅
加热速度	0-20°C/min
温度传感器	S 型热敏电阻
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

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	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

接受客户设计的尺寸和体积

编号	说明	数量
1	熔炉	1
2	保温块	1

3	坩埚钳	1
4	耐热手套	1
5	操作手册	1