

# 1800°C 马弗炉

货号: KT-18M



## 简介

KT-18 马弗炉配有日本 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 多晶纤维和硅钼加热元件，最高温度可达 1900°C，采用 PID 温度控制和 7" 智能触摸屏。设计紧凑、热损耗低、能效高。安全联锁系统，功能多样。

[了解更多](#)

炉型	KT-18M
最高温度	1800°C
恒定工作温度	1700°C
腔体材料	日本氧化铝纤维
加热元件	二硅化钼
加热速率	0-20°C/min
温度传感器	B 型热偶
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
120x120x130	2	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

