## 1250℃小型立式炉(可在手套箱内使用)

## KSL-1250X-SV-CT









KSL-1250X-SV-CT 是一款小型立式炉, 控制盒和炉体独立分开, 便于通过手套箱过渡仓。 温控系统可设置 30 段程序段,控温精度 $\pm 1^{\circ}$ 0。

## 技术参数

结构	• SS316 不锈钢网罩,用于防腐和隔热
	• 加热腔体尺寸:内径 55mm x 高度 145mm
	• 采用氧化铝纤维作为炉膛材料
	<ul><li>此款加热炉提醒小,可以通过手套箱过度仓(内径350mm)</li></ul>
	• 控制盒与炉体分开,可放置在手套箱外进行远程操作

电源要求	<ul><li>● 単相, AC220V, 50/60Hz</li><li>● 最大功率: 1.5KW</li></ul>
温控系统	<ul> <li>可设置 30 段温度程序段</li> <li>PID 调节和自整定功能,带有超温和断偶报警</li> <li>控温精度: ±1℃</li> </ul>
工作温度	连续工作温度≤1200℃ 最高工作温度: 1250℃ (<2小时)
最大加热速率	20℃/分钟
加热腔体 O.D: 230mm Top Opening ID: 55 mm Height:180 Inner Depth:145	内径 55mm x 高度 145mm
隔热	一个不锈钢网安装在炉体上用于隔热保护 炉体盖子采用高纯氧化铝纤维砖制作
应用注意	加热腔体和温度控制盒都可以放入手套箱 < 360mm(手套箱过度仓直径),可在手套箱内操作,处理空气敏感性材料。 采用一个 KF40 的馈通 (选购),炉体可在手套箱内,控制器可在手套箱外,便于操作

