

1800℃高温箱式炉 KSL-1800X-A4

技术规格书

KSL-1800X-A4 是一款 1800℃高温箱式炉,炉膛采用高纯氧化铝纤维保温材料,加热元件为 1900℃级硅钼棒,采用高精度进口欧陆仪表和高精度 SCR 电力调整器用于温度显示和温度控制,多段可编程控制器和 PID 程序控温,控温精度±0.1℃,采用双层壳体结构。该炉具有温场均匀性高、表面温度低、安全度高、高效节能、稳定性高、使用寿命长等优点。广泛应用于高等院校、科研院所及企业对金属、非金属及其化合物,陶瓷材料、复合材料等材料进行烧结、退火、热分析、热处理等等工艺。



技术参数

名称型号	• 箱式炉 KSL-1800X-A4
产品特点	● 炉膛材料采用高纯氧化铝纤维,能最大程度减少能量损失,提高保温性 ● 炉膛表面涂有美国进口高温氧化铝涂层可以提高加热效率和使用寿命,更 加节能
	● 电子元器件:加热炉电控系统电子元器件全部为进口 ABB 品牌. ● 安全机制:加热炉具有断偶报警,超温报警,短路断电,安全限位开关等等主动和被动安全保护机制,确保操作人员安全,设备及实验室安全. ● 所有电器元件可以通过 UL/MET/CSA /TUV 认证(需要单台另付认证费用).



HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD 合肥科晶材料技术有限公司 www.kjmti.com

	日心智能物件汉水有限公司 www.kjmti.com
	 采用 1900 级硅钼棒,最高温度能达到 1800 度 设备配套了一套温度检测仪,实时检测炉膛内温度,并有过热报警功能,保证了设备的使用安全。 炉膛内置进气和排气口,可去除不良污染物和烟气,延长加热元件和炉膛的使用寿命
加热炉基本参数	 输入电源 两相 AC380V 50/60HZ, 最大功率: 13KW 最高使用温度: 1800℃ (≤5 小时) 长时间最高使用温度: 1780℃ 控温热电偶: B型双铂铑热电偶 炉膛尺寸:300*400*300mm 容积: 36L 推荐升温速率: ≤10℃/min (≤1400℃) ≤5℃/min (1400~1600℃) ≤2℃/min (>1600℃)
温控系统	 包含一款欧陆 EPC3000 型温度控制器 PID 自动控温系统 智能化 24 段可编程控制 控温精度: ±1℃ 默认 DB9 PC 通信连接端口 通过 MET 认证 标配电脑温度控制软件(用于 EPC3000 系列控制器)用于控制升温曲线和导出数据
主控制器和检测器	主控制器和热电偶控制用户自定义加热程序和主报警系统。 监控控制器仅通过另一热电偶监测实际温度,当主控制器出现故障时启动二次报警系统,确保安全。
进气和浮子流量计 NO SOOM Aquestic For Meet	 气体进口是外径 1/4 英寸不锈钢双卡套接口,安装在炉的左边面板 气出口安装在炉子的顶部。 在炉体前面板上安装了一个量程为 160sccm 的浮动流量计,流量大小可通过旋钮调节
产品尺寸	・长宽高: 700*780*1600mm ・开门长宽高: 1400*700*1640mm



HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD 合肥科晶材料技术有限公司 www.kjmti.com

	合肥 <mark>种品化的技术。</mark> 现公司
重量	•约 70kg
保质期	•1年(保温材料和加热元件等损耗件不在保修范围内)
使用注意事项	 我们不建议客户使用易燃易爆和有毒的气体,如果客户工艺原因确实需要使用易燃易爆和有毒气体,请客户自行做好相关防护和防爆措施。由于使用易燃易爆和有毒气体而造成的相关问题,本公司概不负责。 设备需在独立供电网下工作,电网电压范围要求在±8%内,不可与中频高频等高磁场发生设备共用供电网,并不可与该类型设备处于同一房间,如无法做到请对电网进行谐波检测和治理,对设备进行电磁隔离处理 设备请远离存在液体飞溅场所 设备请远离存在存磁导电粉末 保温和加热元件为损耗件,保温材料在烧结过程中出现裂纹为正常现象,可使用修补剂修补,加热元件为损耗件,在电炉长时间使用后无法达到工作温度和升温明显缓慢后联系厂家判断是否要进行更换, 该设备高精度温控范围为400-1600℃,低温运行会存在温度振荡, 不建议500℃以上开启炉膛