



★测炉温 · 选雷恩★

LEIEN

特氟龙不粘涂料炉温跟踪仪，炉温测试仪

产品概述

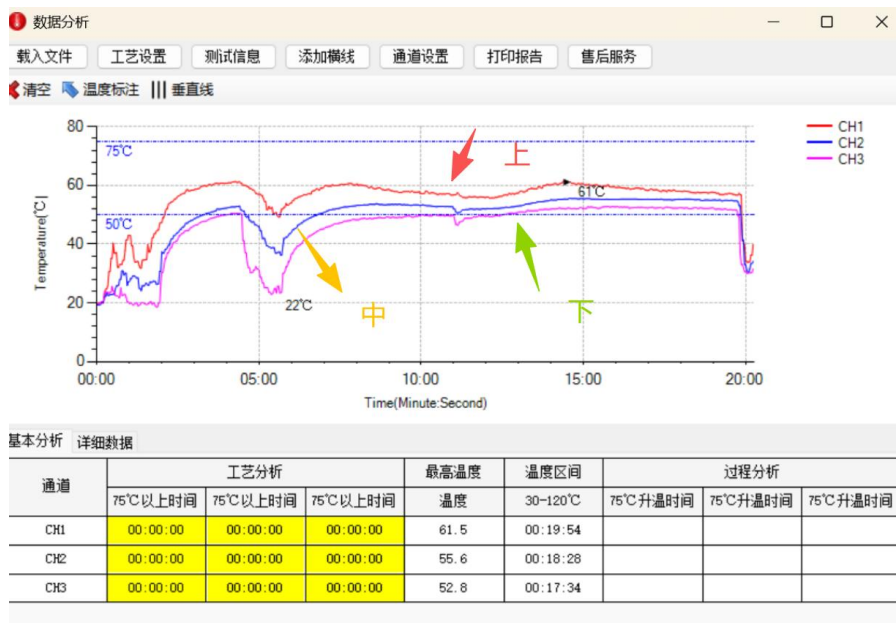
不粘涂料、不粘锅、家电涂装和厨具等场景炉温均匀性检测

LEIEN(雷恩)炉温测试仪优越的隔热性能，能使测试系统在高温环境中安全稳定运行，进行全方位温度曲线跟踪测绘工作。LEIEN(雷恩)炉温测试仪和产品一起通过加热炉，可全程跟踪记录加热炉和产品的温度状态；从而取得全方位的准确数据，形成有价值的温度曲线分析报告。

LEIEN(雷恩)炉温测试仪分析软件将进行各项数据分析计算，通过数据分析计算结果，可精准对加热炉进行合理优化调整，从而达到提升产品品质，实现稳产高产与节约能源的目标。

★LEIEN(雷恩)炉温跟踪仪★

反复确认你的产品和工艺温度是否均匀且符合工艺标准



☆借助整个过程温度监测，提高质量和生产率

☆通过温度均匀性测量，优化周期时间降低能源成本

炉温仪测试应用



主要适用于特氟龙不粘涂料和其他不粘涂料的烘烤温度测试应用，包括不粘锅，电熨斗等常见的家电涂装和厨具的不粘涂装温度监控测试。

包含温度记录仪、隔热箱、热电偶、智能分析软件等。

炉温测试仪均为整套设备价格★用户无需再购任何部件。

炉温跟踪仪技术参数与选型

仪器参数：

通道数	4 通道	传感器	K 型热电偶	精度	±0.5
内存	每通道可记录和贮存 1600 个数据				
取样速率	1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 10s, 20s, 30s, 1min 等, 可以由用户选择。				
电脑要求	适合所有电脑系统				
仪器尺寸	长 180 宽 62 高 30mm				
仪器特点			软件特点		
可多次测试, 数据下载一次完成			配有功能演示录像, 易学易用, 行业首创		
数显显示屏, 可直观判断各测温线是否正常			图标化界面, 亲切简单, 大气直观		
参数提前预制, 只需两键操作			多种报表保存方式, 方便打印与无纸办公		
免检产品, 精度高, 稳定性好			各种参数可随时自主变动, 方便多样分析		
品质保证, 质保二年			多个测试数据可同时添加, 方便多种比较		
数据记录, 将采集到的数据发送到电脑进行数据分析。			数据可标注		
					

隔热盒选型： 隔热盒型号众多, 可根据需求定制

项目	隔热箱部分型号	隔热箱部分尺寸	重量	隔热箱性能	产品图
特氟龙不粘涂料 常用选型	WT-500-1h	长320宽208高160 单位: mm	6.3KG	耐温500度, 60分钟 更多需求请咨询确认	
隔热材料	新型航天纳米隔热材料, 新升级双层保护隔热层, 箱体内部温度65℃以下				