



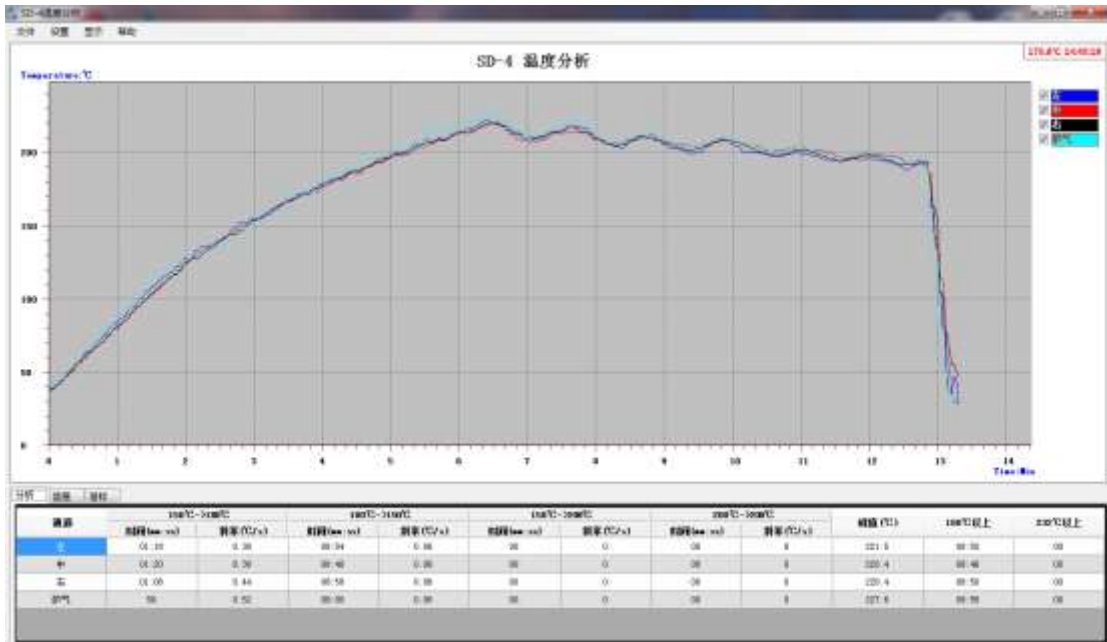


台湾 SD-4 炉温跟踪仪

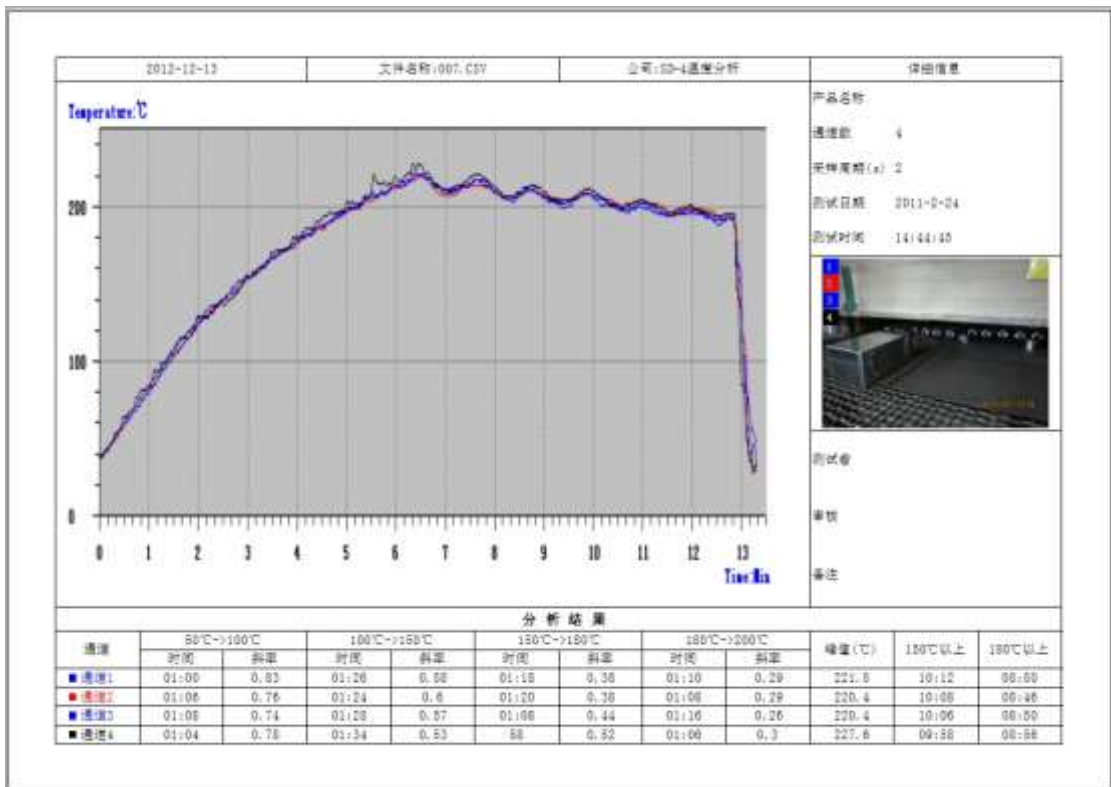
适用：塑胶喷涂、金属烤漆、表面处理、热处理等行业

通道数	4 通道	热电偶分度号	K 型	精 度	0.5%符合国家计量标准
隔热箱性能	120 度 1 小时、200 度 1 小时、300 度 1 小时、500 度 1 小时等等，可选配或定做				
内存	每通道可记录和贮存 16000 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	Windows 98, 2000, XP, Win7 等，可以通过电脑打印出温度曲线测试报告。				
分析软件	1、可对不满意的曲线进行修改调整		6、可保存为 Excel 格式		
	2、可计算任意两温度间的升温时间		7、测试结果直接显示峰值温度		
	3、可计算高于 N 个温度点以上的时间		8、可以比较 N 次的测试数据		
	4、可对每条曲线进行加粗显示		9、测试报告可输出为 WORD 或 PDF 格式		
	5、可用游标线显示同一个时间点的温差		10、可对炉子温区进行系统管理		
标准配置	1、4 通道炉温跟踪仪 1 台			5、数据线 1 根	
	2、1 米热电偶 4 套（可选配夹子或磁性热电偶）			6、高温胶带 1 卷	
	3、隔热箱 1 只			7、小剪刀 1 把	
	4、U 盘 1 只（下载软件、分析软件等）			8、说明书 1 份	
质量保证	每套设备售出，都享有二年质量保证，两年内因质量问题损坏免费更换新仪器				
热电偶图			仪器本体图		
					
隔热箱图			装箱图		
					

分析软件界面图



报表格式



中低温用户现场测试图



中低温常用隔热箱图



隔热箱案例参数

隔热分类：高温无水隔热箱、复合式隔热箱、真空炉隔热箱、有水隔热箱。

隔热箱特点：核心技术中国领先！具有易用性、耐用性、坚固性、安全性！

所有隔热箱均为苏州世旺自行研发、设计、制造，可制作温度范围：50-1320 度，时间 1-20 小时。

例一：钢坯加热专用隔热箱技术参数（10 通道仪器）

- 1、隔热标准：1300 度 5 小时；测试完后仪器表面温度 36 度左右。
- 2、隔热箱尺寸：高 360MM 长 760MM 宽 500MM (含外框尺寸)。
- 3、质保时间：两年。
- 4、使用年限：五年以上。
- 5、重量：70 公斤左右。



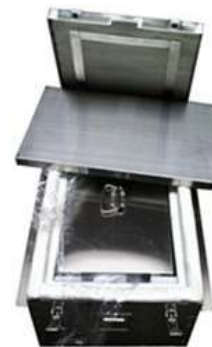
例二：钢管热处理专用隔热箱技术参数（14 通道仪器）

- 1、隔热标准：1100 度 3 小时；测试完后仪器表面温度 38 度左右。
- 2、隔热箱尺寸： $\varnothing 130\text{mm} \times 550\text{mm}$ 。
- 3、质保时间：两年。
- 4、使用年限：五年以上。
- 5、重量：15 公斤左右。



例三：铝轮毂热处理专用隔热箱技术参数（10 通道仪器）

- 1、隔热标准：600 度 9 小时；测试完后仪器表面温度 36 度左右。
- 2、隔热箱尺寸：高 320MM 长 650MM 宽 440MM。
- 3、质保时间：两年。
- 4、使用年限：五年以上。
- 5、重量：50 公斤左右。



例四：镁碳砖专用隔热箱技术参数（12 通道仪器）

- 1、隔热标准：350 度 15 小时；测试完后仪器表面温度 36 度左右。
- 2、隔热箱尺寸：高 320MM 长 650MM 宽 400MM。
- 3、质保时间：两年。
- 4、使用年限：五年以上。
- 5、重量：50 公斤左右。



高端用户评价

推荐信

苏州世旺电子科技有限公司炉温跟踪仪，在我司 1300 度 5 小时测试过程中表现优异。黑匣子出炉后，仪器本体表面温度小于 36 度，远远低于仪器本体 70 度的安全运行工作上限范围。

特此向各兄弟单位诚心推荐！

太原重工股份有限公司轮轴分公司

2012 年 3 月 28 日



以上版权所有，私自下载商业使用，本公司追究其法律责任！
