

温度测试仪-X7炉温测试仪-连续保存15组数据

产品名称	温度测试仪-X7炉温测试仪-连续保存15组数据
公司名称	深圳市杰恩自动化设备有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:JN 型号:X7/KX6 尺寸:167L × 59W × 11H mm
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田商务大厦A座601
联系电话	0755-36622549 15013414154

产品详情

JN炉温测试跟踪仪优越的隔热性能使测试系统在恶劣热环境中进行温度测绘。和产品一起通过热处理炉，可全程跟踪监测热处理炉和产品的温度，无需拖偶试验即可取得有价值数据，形成的曲线分析报告能即时提供给工程师们产品和炉子的真实温度状态，将告诉您如何和来优化操作。通过均衡温度，时间和加热速率，您便可提高线速度和产品质量，实现高效率生产。

JN炉温跟踪仪是一款高精度、高稳定性的炉膛温度测试记录产品,填补了国内温度采集领域的空白，该系统还配有功能强大的软件分析系统，将采集到的温度值进行数据保存,上位机软件分析系统进行功能温度与长度、时间、产品功能等参数的同步分析处理。

产品特点 1.主机大内存,可保存多次测试数据，USB 通信，快速准确。

2.仪器外形小巧，窄板与低炉膛同样适用。

3.多通道高速隔离温度采集，可避免周边设备输入的高压损坏。

4.超强PWI工艺窗口分析，让分析结果更直观。 5.图形化软件介面设计，下载时可看到曲线的同步变化。

6.窗口右键和快捷键功能操作方便，设置有曲线对齐功能便于曲线的分析对比。

7.工艺参数随机选择而且可以任意搭配、灵活应用、方便快捷，分析结果瞬间更新显示。

8.探头名称对应曲线，鼠标滑过探头名称即加大显著化显示当前对应曲线,以便于分析。

9.可对通道的颜色、大小、名称、宽度等进行设置，曲线随之实时变化。

10.预警功能，可设定工艺参数的上下限，并与分析结果在分析表一起显示，是否合格一目了然。 11.强大的分析工具，点击分析表中的任一数据项在图表中便以蓝线实时显现分析条件的范围，直观易懂。

12.多种仪器选配项，灵活便捷，适合多种工艺测试要求。

产品规格 主机型号：X7 七通道

内存：存储容量16M，可保存15组的温度数据

采样频率：0.1s to 54Min

测试精度：±0.5 分辨率0.1

测温范围：-40 ~ 800

主机工作温度：0 To85 ，超温自动保护

热电偶类型：K型

每通道数据点：85,000 温度数据点

电池：耐高温镍氢电池供电（专用充电器）

启动方式：按键、定时、温度

可选项：波峰测试治具

主机尺寸：167L × 59W × 11H mm

隔热盒尺寸：220L × 86W × 27H mm

软件语言版本：简体中文、繁体中文、英文

支持系统：Windows XP / Vista / Win7

通道高速隔离，抗15KV ESD, 漏电双保护电路

仪器主机 软件界面