

工业热处理炉炉温跟踪仪KW105系列炉温测试系统

产品名称	工业热处理炉炉温跟踪仪KW105系列炉温测试系统
公司名称	泰安开尔文电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	传感器:K、N型热电偶 测温精度:根据传感器(0.5) 产地:山东泰安
公司地址	泰安市泰山区长城路46号城建大厦综合楼(国山中心A座)2202(注册地址)
联系电话	13853876375

产品详情

KW105炉温测试系统(炉温跟踪仪)是针对工业炉(热处理炉、网带炉、淬火炉、真空炉等)炉内温度测温开发的一款无需拖偶测量仪器,产品配合隔热盒具有耐高温,测温精度高特点,适合企业内部对工业炉自校。

KW105炉温测试系统产品特点:

仪器通道数为4.8.16.32通道。 测温范围为100 -1370
可以连续记录4组数据,一次下载4组数据。 每次测试前,无需连接电脑,可在仪器上进行设置。
采样周期设置 0.1S ~ 300s, 测量精度 ± 0.5 仪器采用USB接口进行数据下载和充电。
连续使用长达50小时,快速充电10分钟即可使用 可以应用于不同行业的测温需求。
体积小,存储容量大(460,000数据点),任何意外均不会丢失数据

炉温测试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。

主要针对行业与工艺为:回流焊,波峰焊,钢铁,陶瓷,搪瓷,铝轮毂,烤漆粉末涂装,玻璃固化,正火等。