



## 温度跟踪仪技术参数与选型

|         |   |   |
|---------|---|---|
| 仪器名称    | LEIEN (雷恩) 达克罗炉温测试仪                     |  <p style="text-align: right; color: white; background-color: #007bff; padding: 2px;">标准智能款</p>  <p style="text-align: right; color: white; background-color: #dc3545; padding: 2px;">升级无线款</p> |
| 仪器型号    | LN-40K/LN-60K/LN-90K/LN-120K, 最大LN-320K |   |
| 通道数量    | 4/6/8/9/10/12/16/32个通道 (可选配)            |   |
| 隔热箱性能指标 | 100-1300°C, 根据具体工艺定制                    |   |
| 采样速率    | 0.05-600 秒                              |   |
| 分辨率     | 0.1°C                                   |   |
| 仪器精度    | ±0.3°C                                  |   |
| 连续测试    | 16-32 次数据存储                             |   |
| 内存容量    | 512MB, 可连续记录 860.0000数据点                |   |
| 启动模式    | 按键启动/延时启动/温度启动                          |   |
| 无线传输    | 支持无线实时传输数据, RFID无线射频遥测技术                |   |
| 仪器耐温    | 100°C(记录仪本体最高承受温度)                      |   |
| 仪器量程    | -200°C-1370°C                           |   |
| 工作电压    | DC3.7V-DC4.2V                           |   |
| 电池      | 高温防爆锂电池                                 |   |
| 电池容量    | 1200mA/2400mA (可加选)                     |   |
| 仪器功耗    | 12nAh                                   |   |
| 数据传输    | USB 数据传输, 同时充电, 方便又高效                   |   |
| 探头类型    | K/N/S/B/R/J/T/E型(可选配)                   |   |
| 仪器尺寸    | 138*62*20mm ★仪器尺寸根据具体通道数的多少而变化          |   |

### 隔热盒选型: 隔热盒型号众多, 可根据需求定制

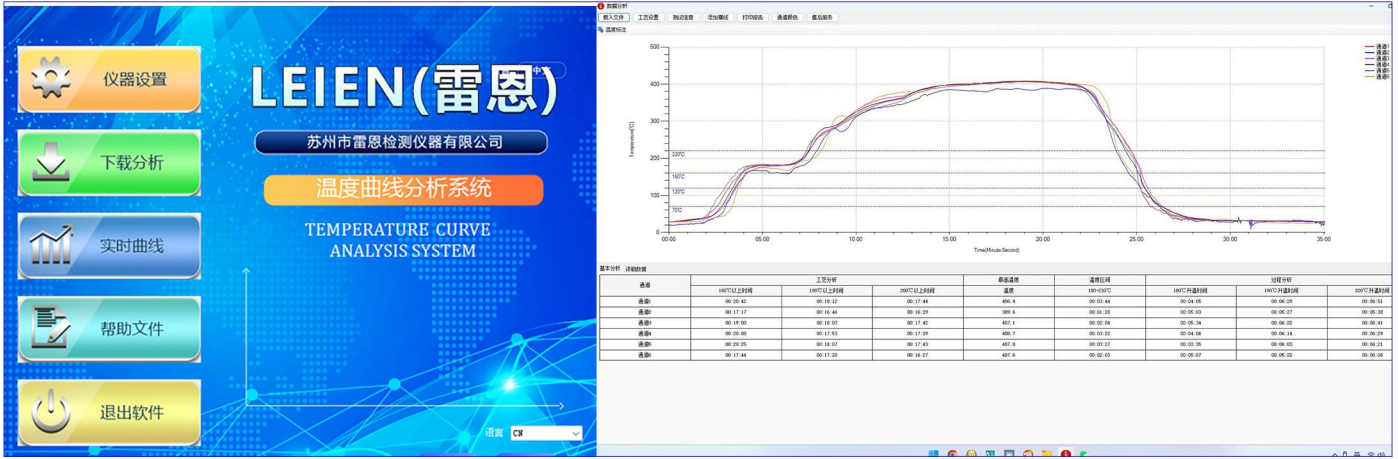
| 项目      | 隔热箱部分型号                                | 隔热箱部分尺寸        | 重量 | 隔热箱性能   | 产品图   |
|---------|--|----------------|----|---------|---|
| 达克罗常用选型 | WT-500-1h                              | 340*205*高160mm | /  | 500度1小时 |  |
| 隔热材料    | 采用飞机黑匣子同等隔热工艺, 升级多层保护隔热层, 保证内部温度65°C以下 |                |    |         |   |
| 隔热盒性能   | ★-100-1300°C, 1-50小时, 性能选配, 尺寸定制★      |                |    |         |   |
| 隔热箱尺寸   | ★隔热箱尺寸根据隔热性能的具体需求而定制★                  |                |    |         |   |

### 热电偶选型: 由于探头类型较多, 我们根据实际需求配置相应探头。

| 热电偶型号 | K型 (S\N\A\J)  | K型 (S\N\A\J)  | K型 (S\N\A\J)   | K型 (S\N\A\J)  |
|-------|---|---|--|---|
| 温度    | 耐温300°C   | 耐温320°C   | 耐温320°C  | 耐温480°C   |
| 标准长度  | 1.5米可定制   | 2米可定制   | 2米可定制  | 1米可定制   |
| 接触样式  | 粘贴式   | 夹子式   | 磁吸式  | 粘贴式   |
| 图片    |  |  |  |  |

# 温度跟踪仪技术参数与选型

- \*曲线多个波形独立分析功能
- \*显示各通道测试过程的曲线
- \*完善的曲线分析解决方案。
- \*计算任何温度点以上保持时间
- \*支持分析报告打印，可以导出PDF报告，WORD报告，图片格式报告。
- \*曲线分类管理功能
- \*根据工艺要求分析各项参数
- \*CPK、SPC指标分析
- \*可以选择实时无线/有线接收数据
- \*分析软件可插入现场测试照片
- \*设备、工艺、产品文件独立管理
- \*软件简单易学易用，超强的人机互动界面
- \*系统提供冷端和探头误差自动修正功能，支持返厂校准



## 整套产品示意参考图 及部分测试现场



★测炉温，选LEIEN雷恩★

LEIEN雷恩炉温测试仪，工业温控专业厂家

LEIEN雷恩炉温跟踪仪，精准跟踪优化温度

★在设计生产及现场安装测试具有十分丰富的实践经验★