

炉温测试仪 全一通

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 炉温测试仪 全一通 |
| 公司名称 | 昆山市玉山镇全一通测试仪器经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:全一通 型号:TOPTTEST-G12 |
| 公司地址 | 玉山镇城北花园路405号 |
| 联系电话 | 57195608 13862638098 |

产品详情

toptest-炉温跟踪仪(铝轮毂专用)

一、技术参数

| | | | |
|--------|---|-------|---|
| 品名 | toptest炉温测试仪 | 测温仪功耗 | 35ma |
| 通道数量 | 12通道 | 电池 | li-ion 950ma |
| 采集速率 | 1秒~33分钟(根据需要自选) | 测温仪尺寸 | 138mm*71mm*20mm |
| 测量精度 | ± 1.0 | 工作电压 | dc3.7v~dc4.2v |
| 分辨率 | 0.1 | 连续测试 | 一次最大存储4次 |
| 仪器工作温度 | 保持85.0 (以内) | 内存容量 | 230,400数据点 |
| 启动方式 | 按键启动、延时启动、温度启动 | 传感器 | k型热电偶 |
| 隔热盒 | 600度6小时+300度3小时 | 适用行业 | 铝轮毂热处理 |
| 测量范围 | -40--1370 | 仪器型号 | toptest-g12 |
| 仪器特点 | 1. 可连续测试, 数据1次下载 2. usb端口, 适用所有电脑 3. 数据下载时, 仪器自行充电 4. 标准电压校准, 精度可靠 5. 仪器断电, 数据不会丢失 6. 各种指示灯, 明确仪器状态 7. 一键操作, 易学易用 | 分析软件 | 1. 分析软件与数据下载界面相同 2. 计算任何温度点以上保持时间 3. 显示各通道测试过程的曲线 4. 根据工艺要求分析各项参数 5. 分析软件可插入现场测试照片 6. 图标化操作界面, 形象直观 (以上为部分功能介绍) |

二、配置清单

| 序号 | 名称 | 数量 | 序号 | 名称 | 数量 |
|----|----------|----|----|-------|----|
| 1 | 仪器包装箱 | 1 | 7 | 高温手套 | 1 |
| 2 | 测温仪主机 | 1 | 8 | 软件u盘 | 1 |
| 3 | 隔热盒 | 1 | 9 | 热电偶插头 | 随机 |
| 4 | 操作说明书 | 1 | 10 | 合格证 | 1 |
| 5 | 数据连接线及充电 | 1 | 11 | 保修卡 | 1 |

三、仪器装箱示例图

四、软件界面及测试现场

了

五、测温传感线

(铠装热电偶直径2mm，长度3m) 隔热盒

测试方案说明

我方将根据贵方实际测试要求，制定最为合理的测试方案，确保测试数据与分析内容的有效性。在贵方无确定测试方案时，我方将根据行业通行方案进行测试，确保数据与分析内容在行业的认可性与对工艺改进提高的有用性。

本产品的加工定制是是，品牌是全一通，型号是TOPTEST-G12，测量范围是-40--1370，测量精度是 ± 1.0 ，产品用途是铝轮毂热处理