涂装炉温跟踪仪技术协议

型号：SMT-4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **道数** | 4 通道 | **传感器** | K型热电偶 | **精 度** | 0.5% |
| **使用时间** | 可以在高达250℃温度下使用1小时，或者在200度下可以使用2小时。 |
| **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** | win10等，可以通过电脑打印出温度曲线 |
| **设置软件** | 1. 采样周期可选
2. 启动/停止记录方便
3. 温度曲线实时显示
4. 可以保存多组数据
 | **分析软件** | 1. 各曲线可选显示或不显
2. 可以计算任意两温度间的升温速度
3. 可以计算高于某4个温度的时间
4. 可以计算出峰值温度
5. 可以比较2-5次的测试数据
 |
| **保温箱尺寸** | 110 x 125x 325 mm |
| **标准配置** | * 四通道炉温跟踪仪 SMT Temperature Profile
* 4个2.0米温度传感器；可以按要求定做。
* 计算机连接电缆线
* 设置软件、数据分析软件
* 保温箱
* 操作手册
 |

SMT-4炉温跟踪仪

装 箱 单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称** | **型 号** | **数 量** | **备 注** |
| 1 | 涂装炉温跟踪仪 | SMT-4 | 一台 |  |
| 2 | 设 置 软 件 | SMT TrendLink | 一套 | U盘 |
| 3 | 分 析 软 件 | SMT TrendReporter V1.05 | 一套 |
| 4 | 数据接口电缆 |  | 一个 |  |
| 5 | 粘贴热电偶 | K型,L=2.0m | 四根 |  |
| 6 | 夹子热电偶 | K型,L=2.0m | 四根 |  |
| 7 | 高温胶带 |  | 两卷 |  |
| 8 | 保温箱 | 325（长） x 125（宽） x 110（高） | 一套 |  |
| 9 | 使用说明书 |  | 一套 |  |
| 10 | 合格证 保修卡 |  |  |  |

备注：此配置为每套单机配置。