

高性价比温控表五温区全热风无铅回流焊

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 高性价比温控表五温区全热风无铅回流焊 |
| 公司名称 | 上海建然电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:斯明特 型号:SM-5500 用途:焊接电路板 |
| 公司地址 | 上海市普陀区绥德路889弄4号楼4003室B座 |
| 联系电话 | 021-62508780 13601752781 |

产品详情

| | | | |
|----|-------|----|----------|
| 品牌 | 斯明特 | 型号 | SM -5500 |
| 用途 | 焊接电路板 | | |

| 序号 | 适用范围 | |
|-------------|------------------|--|
| 1 | 适用锡膏类型 | 无铅焊料/普通焊料 |
| 2 | 加工最大基板尺寸(mm) | max 350(mm) |
| 3 | 适用元件种类 | 适合0402及0201等无铅焊接 |
| 机体 | | |
| 1 | 机身尺寸l*w*h (mm) | 3200*700*1450 |
| 2 | 机体重量 | 650kg |
| 3 | 温区构成 | 上5区、下5区、10个温控、1个专用冷却区 |
| 温度控制 | | |
| 1 | 温度控制方式 | 各温区独立pid控制 |
| 2 | 温区控制精度 | ± 1 |
| 3 | pcb横向温度偏差 | ± 1 |
| 4 | 温度控制范围 | 室温--3500c |
| 5 | 升温时间 (冷机启动) | 15分钟之内 |
| 6 | 温度稳定时间 | 5分钟之内 |
| 炉胆结构 | | |
| 1 | 运风方式 | 采用世界领先的循环技术,把整个炉胆分为1280小区,其热风从吹风孔吹出后经过炉膛被炉膛边收风孔收回,在炉膛内pcb大量通过时的温度曲线与仅一块板通过时的温度曲线永远一致,加热的重复精度极高,非常适合无铅工艺中工艺空间较小的特点. |
| 2 | 内部结构 | 采用磨砂面6mm铝合金板蜂巢式小孔子组成,模块式加热块运风组合,维护极其方便,是当今业内的最合理的机型结构 |
| 输送机构 | | |
| 1 | 传送带宽度 | 350mm |
| 2 | 传送方式 | 网带 |

| | | |
|---|---------|--------------|
| 3 | 输送方向 | 左 右 |
| 4 | 传输链条面高度 | 880 ± 20 |
| 5 | 运输速度 | 0~1800mm/min |

控制系统

| | | |
|---|-----------|-----------------------------|
| 1 | 电源 | 3相380v |
| 2 | 启动功率/空载功率 | 15kw/5kw |
| 3 | 传送电机 | 220vac单相90w |
| 4 | 运风马达 | 220vac 55w马达每分钟2800转 |
| 5 | 发热器 | 螺旋式台湾优质发热丝组,热交换快,寿命长,热利用率高. |
| 6 | 报警 | 超温报警、自动切断电源 |
| 7 | 控制系统 | rkc温控表可设定、修改、储存、温度参数 |