

LED回流焊接机 无铅回流焊接机

产品名称	LED回流焊接机 无铅回流焊接机
公司名称	无锡合达电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:无铅回流焊接机 品牌:合达 最大有效尺寸:300 (mm)
公司地址	无锡市惠钱路严家棚底
联系电话	13861812138

产品详情

本机特点：

独特先进节能长寿加热系统

加热系统采用高效节能的不锈钢翅片式发热管，辐射功率峰值波长4um，配合曲面反射罩，热效率高，升温速度快，特制强制热风循环结构系统，使pcb及元器件受热均匀，完全消除“阴影效应”。采用德国(施耐德)大功率固态继电器无触点输出，安全、可靠，结合温控器特有的模糊控制功能，一直监视外界温度及热量值的变化，以最小脉冲控制发热器件，快速作出反应，保证温控精度 ± 1 ，机内温度分布误差在 ± 2 以内，长度方向温度分布符合ipc标准。温控采用日本rkc进口具模糊控制及pid智能运算的精密控制器，通过pid智能运算，自动控制发热量，模糊控制功能增加超调与抑制功能并快速响应外部热量变化的功能，最快速度响应外部热量的变化并通过内部控制保证温度更加平衡。发热管模块设计，方便维修拆装。采用台湾三越高温高速马达，运风平稳,震动小,噪音小。上炉体可整体开启，便于炉膛清洁。具温度超差,故障诊断,声光报警功率充沛，升温迅速，从室温至恒温约15分钟。专用ssr散热器，散热效率大幅度提高，有效地延长其使用寿命采用耐高温保护系统，炉膛均采用特殊材料制作，适合于无铅焊接，焊接区配备松香助焊剂回收系统，保护环境。

可靠平稳的传输系统

传动系统采用台湾stk无级变速马达、电调带线速无级调速器，配合1：150的stk涡轮减速器，运行平稳，速度0 - 2000mm/min 无级可调，并有准确的数字线速度指示。采用独立滚轮结构及托平支撑，结合配套的不锈钢网带，运行平稳,速度精确可达 ± 20 mm/min；专用不锈钢乙字网带，耐用耐磨。长时间使用不轻易变型。

产品技术参数：

型号	hd-800-lf	hd-600-lf	hd-500-lf	hd-400-lf
加热 区数 量	上8/下8	上6/下6	上5/下5	上4/下4
加热 区长 度	2800mm	2100mm	1750mm	1400mm
加热 方式	全热风	全热风	全热风	全热风
输送 部分 参数	120w	90w	60w	60w
pcb最 大宽 度	300mm	300mm	300mm	300mm
运输 方向	左-右（可选）	左-右（可选）	左-右（可选）	左-右（可选）
运输 带高 度	880 ± 20mm	880 ± 20mm	880 ± 20mm	880 ± 20mm
传送 方式	网传送	网传送	网传送	网传送
运输 带速 度	0-2000mm/min	0-2000mm/min	0-2000mm/min	0-2000mm/min
控制 部分	仪表+ssr	仪表+ssr	仪表+ssr	仪表+ssr
电源	5线3相380v或单相220v 50/60hz	5线3相380v或单相220v 50/60hz	5线3相380v或单相220v 50/60hz	5线3相380v或单相220v 50/60hz
启动 功率	22kw	16kw	13kw	10
工作 消耗 功率	approx5.5kw	approx4.5kw	approx3.5kw	approx5.0kw
升温 时间	约15分钟	约15分钟	约15分钟	约15分钟
温度 控制 范围	室温-400	室温-400	室温-400	室温-400
温度 控制 方式	pid闭环控制ssr驱动	pid闭环控制ssr驱动	pid闭环控制ssr驱动	pid闭环控制ssr驱动
温度 控制 精度	± 1	± 1	± 1	± 1
pcb板 温度	± 2	± 2	± 2	± 2

分布 偏差	温度异常（超高温或超低温）	温度异常（超高温或超低温）	温度异常（超高温或超低温）	温度异常（超高温或超低温）
异常报警				
机体参数				
外型尺寸	l4200 × w710 × h132mm	l3500 × w710 × h132mm	l3000 × w710 × h132mm	l2500710 × h132mm
重量	approx500kg	approx400kg	approx350kg	approx300

无锡合达倡导：请把您的要求告诉我们，剩下的由我们来做！

我们为您提供完整实用的个性化电子设备匹配方案.

详情请向无锡合达咨询：0510-83212339

本产品的类型是无铅回流焊接机，品牌是合达，最大有效尺寸是300（mm），型号是HD-RL-经济型回流焊，产品别名是再流焊回流焊，材料及附件是锡膏红胶，电流是交流，用途是焊接，作用对象是电子元件，作用原理是恒温焊接，动力形式是电动电加热，重量是定做（kg），工作电压是380V，焊接时间是5，加工定制是是