

HELLER 1800EXL八温区（上八下八）回流焊二手美国进口

产品名称	HELLER 1800EXL八温区（上八下八）回流焊二手美国进口
公司名称	深圳市同汉利电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:HELLER 最大有效尺寸:4500（mm）
公司地址	深圳市宝安区新中心区兴华路荣超海滨大厦A座 12楼125号
联系电话	暂无

产品详情

heller-1800exl回流焊

产品特点：

1. 全热风回流传热快，热补偿效率高， t 小于 ± 2 焊接均匀。
2. heller公司发展已有40多年的历史，工艺成熟。
3. 保养费用低，炉子正常使用时，用电量在12kw，而且保温，发散出来的少，炉体表面温度 < 40 ，散发出来的热量对空调的辐射不大，省电，成本低，炉子稳定，焊接质量好。
4. 设备材料好，炉堂不变形，炉子密封圈不开裂，设备整体使用寿命长，功能可靠。
5. 内设ups电源，具有断电保护功能，无需再配ups
6. 采用特殊材料的耐高温，而腐蚀，高强度导轨，平行度高，不变形。pcb板在传送过程中不会掉。
7. 最高温度可达到235 -245 ，可承受350 的温度。

8. 使用窗口误差小，误差越小产品合格率越高。
9. 一区全用ir加热系统，可防止氮气或氧气的流动。
- 10.炉子表面温度不超过40℃，隔热性能好。
- 11.自动添加润滑剂，不需人工添加。
- 12.冷却快，固态转液态只需3-4秒钟，提高效率，线路板更漂亮。

heller提供最先进的无铅/共晶热风回流焊接技术。大容量及高速度的发热模组提供了高效率的热传输，使整个热风炉的温度梯度少于2℃。

优越的工作性能，超长耐久，超能产量。符合无铅回流焊接要求的优化设计：通过改进加热区设计、使用更高效率的加热模块和更短的加热区时间来实现；快速冷却能力:第9代冷却系统满足了许多对现今的无铅焊膏迅速冷却的需求，曲径密封的热交换器，带有多重液体冷却的冷凝板，将高温无铅制程产生的余热释放，可获得最高可达5℃/秒的冷却的速率；紧凑的中央撑板系统：防止pcb受热弯曲，并保持横向跨板温差Δt几乎不变，pcb板上温度的可重复性在1℃以内。使用cbs是无需重新进行温度曲线设置。使用先进的5.2代助焊剂分离系统省去了昂贵的维护费用：应用于空气炉和氮气炉当中，助焊剂蒸汽从炉膛内被抽出，并应用独特的冷却技术、机械手段以及为吸纳助焊剂残渣和微粒而设计的表面区域将助焊剂蒸汽进行收集。

详细参数

类型	无铅回流焊接机	品牌	heller
最大有效尺寸	4470*w1371*h1600 (mm)	型号	1800exl
产品别名	回流焊	材料及附件	焊炬、割炬
电流	交流	用途	焊接
作用对象	电路板	作用原理	热风加热熔化焊锡
动力形式	电力	重量	1600 (kg)
工作电压	380v	焊接时间	20000小时

本产品的类型是无铅回流焊接机，品牌是HELLER，最大有效尺寸是4500 (mm) ，型号是1800