

二手诺斯达回流焊 二手热风回流焊价格 二手诺斯达回流焊

产品名称	二手诺斯达回流焊 二手热风回流焊价格 二手诺斯达回流焊
公司名称	深圳市中鑫泰电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:诺斯达 型号:KING8820
公司地址	深圳市宝安区42区146-147栋2楼
联系电话	13609618391

产品详情

品牌：诺斯达回流焊型号：king-8820m无铅微循环回流焊机用途：焊接

windows2000系统稳定可靠，易操作；外型轮廓分明整洁；独立运风，温度场控制均匀合理；炉胆采用全微循环热交换方式，温度均匀可靠，全过程无盲区；温度传感器置于出口处，使温度更真实；风冷系统，结晶良好；升温快，功耗小，保温好；允许温区间大温差，不窜温，温区之间隔离温度 130 ，上下温区温差50 - 60 ；高精度的温度曲线；西门子控制系统，稳如泰山；内设ups备用电源，解决停电之忧；完善的软件系统，温度曲线测试、分析、存储、调用、打印等样样俱全。4720x1470x1555

加热区数量 上8下8加热区长度
3121mm冷却区数量 2个（内置）排风量要求
10m³/minx2(通道)控制部分参数电气要求 3phase,380v
50/60hz电源功率要求 64kw启动功率
32kw正常功率消耗 10kw升温时间约 approx.30
minute温度控制范围 室温 --- 300 温度控制方式

pid闭环控制 + ssr驱动windows xp系统，中英文桌面在线任意切换，操作方便具有故障诊断功能，可显示各故障，自动在报表列表中显示及存储控制程序可自动生成备份各项数据报表，便于iso 9000管理plc+模块化控制，性能稳定可靠，重复精度更高温度巡检仪时刻监测每个温区的温度，超高温保护，自动切断加热电源主要电器控制和关键部件采用国外名牌进口件，保证设备经久耐用双温度传感器，双安全控制模式，系统异常时会自动切断加热电源采用上下独立温控和风速可调设计，满足各种高精度无铅焊接要求新型高效的加热风道及加长的有效加热区，使热传导均匀充分。新型炉膛设计，有效的缩短了大小元件之间的温差，确保焊点可靠的同时，消除了对元件热损伤的隐患导轨采用特殊硬化处理，坚固耐用链条采用双链扣设计，有效防止卡板阶段式强制冷却系统轻易的实现各类无铅锡膏的冷却速率要

本产品的加工定制是否，品牌是诺斯达，型号是KING8820，用途是贴片焊接，别名是回流焊炉，规格是480