

六温区全热风无铅回流焊TN360C

产品名称	六温区全热风无铅回流焊TN360C
公司名称	北京中科同志科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥甲10号星城国际A座6D
联系电话	86-01051669522-851 15811497243

产品详情

浏览次数：

【商品名称

】：六温区全热风无铅回流焊tn360c

【生产厂家】：同志科技

【商品规格】：tn360c

【商品简介】：

六温区全热风无铅回流焊tn360c产品说明：1：加热系统：六温区全热风无铅回流焊tn360c加热系统采用高效节能的镍烙发热管，技术先进，寿命长久。同志科技独有的热风循环系统，使pcb及元器件受热均匀，效率高，升温速度快。

2：安全保护系统：选用大电流耐高压（450v）的ssr固态继电器无触点输出，安全、可靠，结合计算机控制系统特有的模糊控制功能和数据采集功能，一直监视炉腔内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，在保证温控精度的前提下，不会因为大电流电压的冲击损坏设备，同时机器每一个温室都配备了高温耐压的保险管，使整套系统可以长效安全可靠的运行。3：工业专用电脑及pid智能运算的精密控制器，通过pid智能运算，精确控制发热量，并快速响应外部热量变化并通过内部控制保证温度更加平衡。整套系统模块化设计，方便以后的保养和维修拆装。

4：六温区全热风无铅回流tn360c外壳和炉体可整体开启，便于炉体和炉膛内外的清洁和保养。

【备注】：

六温区全热风无铅回流焊tn360c产品主要特点：a：焊接控制的直观性：六温区全热风无铅回流焊tn360c设备控制系统采用先进的炉温采集系统。在焊接时自动测试炉膛温度进行温度曲线测试。温度曲线同时可以保存或打印。b：可靠平稳的传输系统：六温区全热风无铅回流焊tn360c传动系统采

用质量可靠的变频马达、电脑全闭环调速，配合1：100的涡轮减速箱，运行平稳，速度0 - 1600mm/min。c:稳定可靠的电气控制系统:延时开关保护功能,停机后均匀降温,防止因不均匀降温而产生传输部件变形和加热器损。

d：断电保护功能,保证断电后pcb板正常输出而不致损坏。windows操作平台功能强大，稳定性高。

技术说明：a.控温段数：十二个 b.温区数目: 上六/下六，冷却温室上1/下1

c.控温系统：每个温区都由先进的智能微电脑独立进行pid自动温控；ssr无触点输出 d.温控精度:

±2 e.升温时间 < 30min f.温度范围：室温-360 g.发热来源: 全热风微循环热风对流方式 h.内置自

动延时加热系统，保证设备启动时瞬间的过流过压不会损坏设备控制器或电机，同时确保元器件焊接时不受损坏 i.传送带：不锈钢网带 j.传送带宽度: 300mm k.传送速度：0-1600mm/min 可以自由调节

l.报警系统：指示灯超温自动报警 m.冷却系统：两组横流式涡流离心风机均衡快速降温

n.电源：三相四线，380v o.最大功率:34kw.正常工作功率:19kw r.重量：680 kg

s.尺寸:长 × 宽 × 高(2900 × 900 × 1300mm)

同志科技，smt，贴片机