

氮气无铅热风回流焊R1000N

产品名称	氮气无铅热风回流焊R1000N
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】 :	氮气无铅热风回流焊r1000n			
【生产厂家】 :	同志科技			
【商品规格】 :	r1000n			
加热区长度	温区构成	【温区】	加热区长度	技术参数
温控范围	室温-360			
温控精度	± 1			
三点温差	± 2			
升温时间	20min			
冷却方式	强制冷风 (水冷却可选)			
pcb尺寸	50			
	-4			
	00			
	m			
	m			
	;			
	非			
	标准			
	型			
	可			
	定做			
	(m			

ax
50
0
m
m)

pcb传输高度 900 ± 20mm
传送方式 链轨及网带传送
传送方向 l r (r l可选)
传送速度 0-1800mm/min
链轨调宽范围 50-400mm ; 非标准型
可定做
网带宽度 520mm

停电保护 ups for conveyor & pc
电源 ac三相 380v 50hz
异常报警 温度异常报警
正常/启动功率 15/65 kw
机身尺寸mm 5650l*1360w*1600h
净量 2130kg
氮气保护装置

氧气浓度 400-1000/ppm
耗氮量 20-30m3/h
r系列主要部件配置清单: 控制系统 西门子cpv,
软件温控模块; (也可选配同志科技自主研发控制系统)
电脑 惠普或联想p4以上配置, 15英寸液晶显示器
空开 法国施耐德
固态继电器 台湾阳明; (韩国德科可选)
中间继电器 日本欧姆龙
保险 正泰
单项空开 法国施耐德
运输马达 日本松下

循环马达 台湾三越
加热器 台湾隆兴, 质保10万小时
运输马达 韩国spg
ups 台湾山特
变频器 台湾台达
电线 高温国标线
测温传感器及接头 美国omega

r系列特有之处:

独特先进的加热系统 专利加热方式, 温度均匀, 热补偿性好, 效率高, 省电, 加温速度快, 特别适合大bga及csp等元件的焊接。专利风轮设计, 保证风压稳定。各温区采用强制独立循环, 独立控制, 上下加热方式, 使炉腔温度准确、均匀, 热容量大。

炉体上盖采用电动马达顶升，安全，方便清洁保养。温度超差、pcb板自动跟踪系统（掉板检测）及风机异常报警功能，故障诊断、声光报警。

升温迅速，从室温到工作温度 20min。

进口优质耐高温、高速、抗干扰马达,运风平稳，震动小，噪音小。

安全平稳的运输系统

链条、网带同步等速并行运输，电脑闭环控制，精度可达 $\pm 1.5\%$ 。

导轨为特制优质铝合金，高强度高硬度，变形小精度高。

自动加油由电脑控制，使运输平稳可靠，延长链条及导轨的使用寿命。

鲜风补给系统 各区均匀补给鲜风，保持风压稳定，热容量大，补偿效率高。

独一无二的氮气/松香回收管理系统 卓越的低耗氮气保护系统，快速抽氧充氮。

强制氮气/助焊剂流向及流量监控，氮气可密封回收循环使用，节省耗材成本。

助焊剂过滤网抽屉式设计，可随意抽出清洗。 强制冷却系统

冷却区冷却速度6-8 /sec，锡点圆滑光亮，pcb板在出口时温度 < 70

强大的程式软件控制系统

延时开关保护功能，停机均匀降温，防止因不均匀降温而产生传输部件变形。

断电保护功能，保证断电后pcb板正常输出而不致损坏。 pcb板在线记数功能。 对各温区分别进行独立的pid控制，可对pcb板在线测温，并随时对数据曲线进行分析、调用和

打印 传输系统为电脑闭环控制，传输速度、风机速度为电脑无级调速。

自动监测、显示设备工作状况，测试设备各接口。 四重保护系统

可靠的漏电保护：采用正泰漏电保护器，确保操作人员及控制系统的安全；

自动延时保护系统：内置ups，确保控制系统和被焊接pcb板在突然断电时不受损坏；

高温开盖保护：超温时机器外壳和炉腔可迅速打开，确保设备和pcb板不受损坏；

声光报警功能：机器故障自动报警显示，故障记录可存储，方便维修维护。

同志科技，smt，贴片机