

供应二手美国Vitronics Soltec/伟创力XPM2回流焊

产品名称	供应二手美国Vitronics Soltec/伟创力XPM2回流焊
公司名称	深圳市智驰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:vitronics-soltec 型号:xpm2 电源电压:380 (v)
公司地址	深圳市宝安区福永镇塘尾华丰科技园11栋2、3楼
联系电话	0755-27456080 13560723306

产品详情

供应进口上八下八回流焊，vitronics-soltec xpm2，2006的产，成色新

维多利绍德之xpm2系列回流焊接系统，已为全球业界证实并享有极高的信誉。富有前瞻性的工程设计同时集合智能软件，始终如一地为24小时7天的高产量生产线提供出众的热性能、过程控制和价值。

为了配合现有的和随时出现的新技术，维多利绍德xpm2系列具备了灵活的配置，即在不对生产计划有任何更改和破坏的基础上，可以快速而精确地传送处理各种数据。

. flux flow controltm有效去除每一个温区和加热通道中的助焊剂杂质沉淀，从而真正达到免维护。

计算机控制链条润滑系统

助焊剂流向控制

可控制冷却单元

维多利绍德的助焊剂流向控制功能解决了肮脏的过滤器、难以清洁和因此而导致的停机及生产亏损的问题。

采用维多利绍德助焊剂流向控制，能够解决所有在回流焊接过程中产生的助焊剂挥发、pcb释放的废气和气态污染物的充分排放问题，同时不造成惰性气体或氮气的损失，并且无需“制程中”的过滤或清洁。

此外，处于挥发状态的助焊剂不能进入冷却区，因此它们无法沉淀在焊接设备内壁和pcb上。

另外，集成在设备中的层叠式过滤装置，可使已经过滤的清洁气体排入工厂的管道。该过滤片可在市场上购得，无需停机即可更换。

独特的维多利绍德加热单元设计

这是维多利绍德回流技术的基石,高质量迅速反应的铝板加热器,兼有热能储蓄器的作用,在紧邻pcb位置传送均衡的热量,创造显著的一致性和重复性。

polar水冷技术

采用先进的内置热交换器,一种“直面气体”技术可以完全把热绝缘系统和可清洗的热交换器集成在冷却单元中,维多利绍德xpm2系列在保持氮气低消耗量的情况下可以达到显著的冷却效果。

.每一个冷却单元提供卓越的冷却和控制液态时间。

.从冷却单元中萃取的热量通过机器的排放口被直接释放,从而避免使用额外的冷凝器。

.可轻易地取出可清洁的热交换器。

.可控制的强制冷却加倍去除热能,并确保液态时间的控制。

"供应2006年产索太克八温区回流焊 xpm2"的品牌为vitronics-soltec,型号是xpm2,电源电压为380(v),新旧程度是9成新,设备所在地为深圳,设备生产产地是美国,产品数量为1