

911-20DV2自动焊锡机烙铁头

产品名称	911-20DV2自动焊锡机烙铁头
公司名称	东莞市优络电子有限公司
价格	15.00/支
规格参数	品牌:优络 型号:911-20DV2 规格:20DV2
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区西大路70号
联系电话	0769-82037629 13431531058

产品详情

自动焊锡机器人焊锡的主要优势：

一、相比人工优势

1.人工流动，变动频繁造成培训及管理成本增加；

自动焊锡机器人焊锡只需人工取、换，无需培训，直接上岗。

2.人工制造，造成品质波动，故障率高，一致性差，质量控制难度大；

机器人焊接无工作情绪、疲劳、效率与品质的曲线概率、生手与熟手（人工）落差；焊锡机器人焊接产品品质稳定，效率稳定，无情绪，可持续工作。

3.淡季和旺季明显，订单多时赶货质量不稳定，忙时招不到人，闲时养不起人；

焊锡机器人可24小时工作，无疲劳，淡季亦不浪费人力资源。

二、附料控制

原材料不断上涨,价格不断被压低,利润空间不断减少,竞争激烈,同质化严重,人工焊接附料不可控,浪费大。机器人焊接:

1.点焊接:可在人手焊接基础上节约15%的用量;

2.拖焊接:可在人手焊接基础上节约30%的用量;

三、过程质量控制优势

人工焊接随意性较大,无法真正实现标准化、一致化焊接,焊接效果波动性较大。

机器人焊接流程分:一次送锡,预加热,焊接第二次送锡,第三次送锡滞留时间,各工步的参数都通过PLC控制,完全实现过程可控制,从而保证产品焊锡质量,不会出现虚焊、假焊。

适应产品类型:

自动焊锡机器人具有点焊、拖焊、自动清洗、跳过等多种功能,适应于各种电子元器件,如电容、电阻、排针、排线、屏蔽盖等穿孔手插件焊接。

911系列烙铁头型号如下:

911-10PC 911-13PC 911-16PC 911-20PC 911-24PC 911-30PC 911-40PC

911-16D 911-20D 911-24D 911-30D 911-40D

911-16DV1 911-20DV1 911-24DV1 911-30DV1 911-40DV1

911-16DV2 911-20DV2 911-24DV2 911-30DV2 911-40DV2

911-22N08H18 911-28N08H15 911-30N10H20 911-32N12H23 911-32N12H28