

保护膜真空贴合治具、真空贴膜机、高精度真空贴合治具

产品名称	保护膜真空贴合治具、真空贴膜机、高精度真空贴合治具
公司名称	上海隆兴旺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	工件类型:根据客户要求定制 装配方法:真空吸合 验收技术标准:客户贴合组装
公司地址	上海市闵行区三鲁公路829号5幢一层
联系电话	021-54313115

产品详情

本公司专业电子产品非标类测试治具、工装夹具、气动设备设计及生产(材料：铝合金、电木、合成石、fr4、pom)欢迎大家来定制！

pcb测试架：材质：亚克力、进口电木。结构：合页型翻盖式，快速夹形式，气动测试形式，plc全自动控制形式（故障自动识别）。规格：非标，根据客户要求定做。产品特点：根据客户产品的规格及测试要求，可设计不同架构：翻盖、卡夹、夹锁、齿轮、曲柄、气动、真空等；单一式及复合型皆可，也有手动，半自动及plc全自动可供选择。制作pcb功能测试架（fct）常用的材料有：亚克力、电木、pom、波纤板、防静电材料以用各种金属材料：铝合金，工程塑料，钣金，铜板，铝材等。加工设备：cnc，精雕机，数控铣床，车床，磨床，钻孔机。制作pcb测试架（fct）需提供的资料：gerber/cad资料,pcb空板,待测时ok板,操作流程及pcb功能测试要求一览表。

一、bga测试架:

采用进口的精密测试针和防静电材料制作,接触可靠,定位精确,使用寿命长,体积小.二、pcb测试架:治具体积小.不占空间,针板可做为活页式,以方便维修和接线,还可以根据客户要求定做,以达到操作方便.三、过锡炉治具:材料有铝合金,合成石,波纤板,可节省后焊时间,提高生产效率,减少基板过炉时而变形。smt过锡炉治具是一种新型的针对smt加工的pcb治具，适用于在插件料的焊锡面有smd元件的各种pcb板。

使用的材料：进口电木；进口玻纤材料；不锈钢材料；

使用碳纤维板(合成石)制作耐高温350度不变形，热传导低，膨胀度小，吸炉油。使用效果：

节约人力及提高效率;简化生产过程，提高产品质量；减少因过锡炉而造成的变形。尺寸稳定性好.用范围广,电子元件自动组装/手工插装/焊膏丝网印刷/smt表面装贴/红外线回流焊及在线测试.四、气动热压设备：机身采用高强度优质铸件，并经充分时效处理，确保主机长久保持精度。脉冲式加热，可分段设置升温，精准传感温度控制功能，确保压接品质，旋转式送料平台，双按钮启动开关、急停保护装置，即提高生产效率又保证生产安全。5.7英寸智慧型人机介面，可编程控制器（plc）控制系统，使设备运行

稳定，可靠，两组高清晰摄像对位系统，确保生产品质，设备外观增加托盘人性设计，生产更为方便且节省成本及空间。适用于各种lcd、斑马纸、pcb组合压接；tab、tcp压接及fpc、ffc与pcb焊锡压接。五、led屏测试架:对位精确,附加编程,方便操作,精巧耐用.六、气动测试治具:变化性高,人性化操作,方便在生产线上摆放,接触精确稳定,容易保养.七、手机测试架：手机校正治具，测试手机屏治具。手机功能测试治具；手机rf高频测试治具；手机下载治具；手机液晶屏测试治具；手机键盘贴倒膜测试治具；手机液晶屏焊接夹具；手机液晶屏脉冲热压机八、ict测试架：ict在线测试仪、ict测试治具、ict治具适用于常用ict设备,使用高精度cnc机专业钻孔、专业人员电脑分析软件设计。用于oem、smt元件pcb、双面治具采用轴承定位，定位好、误差小、测试稳定精确、误判低。适合国内国外各种品牌机型使用。九、屏蔽箱:采用先进的铸造工艺,滤波以及自动控制技术.适用各种无线通讯设备的检测.屏蔽密合性好,而且结构牢固.操作采用气动控制,简单省力.可根据客户要求,添加各种连接端口.十、fct测试fct功能测试治具：1、功能测试治具：成品/半成品fct测试，属于动态测试范畴，测试原理为模拟产品工作状态进行测试，主要针对于电子产品进行fct测试。2、产品组装治具：工装、夹具等，治具作用为提高产品组装效率和准确度、降低劳动强度，主要针对各种难以用人手组装、作业的电子产品、玩具等；常用的材料有，pom、模具钢，电木等。3、电子元件成型治具：散装电子元器件引脚的成型，如电阻、电容、二极管、三极管、ic等引脚成型的fct测试。功能治具类型：自动、半自动、手动治具（根据客户要求订做，或代客户设计fct测试仪。专业从事在线测试仪（ict）治具、ft\\fct测试治具、ate功能测试治具、过锡炉治具设计、制造。承接各类双面、单面（ict）测试治具/针床，各类气动直压、手动直压、真空吸附功能测试治具的设计和制造。根据客户要求提供各种ict治具和功能测试产品，治具全部使用美国、日本、德国等高质量探针，公司产品经过七大主工序制程，所设计制造成的治具精度高，质量有保证，在业内得到广大客户的认可。

本产品的工件类型是根据客户要求定制，装配方法是真空吸合，验收技术标准是客户贴合组装，加工贸易形式是来料加工，加工周期是4-7天