

嘉兴灌胶机 线路板灌胶机 瑞合硕电子科技

产品名称	嘉兴灌胶机 线路板灌胶机 瑞合硕电子科技
公司名称	江苏瑞合硕电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区双祺路8号
联系电话	13625294649

产品详情

真空灌胶机的优势真空灌胶机的优势

真空灌胶机的优势优点在于灌胶要求越来越高，因为产品的功率会越来越大，而产品的外型却越来越小，对于产品空间小，结构复杂的产品，靠树脂自流很难解决气泡的问题。用真空灌胶设备能解决气泡的问题。

真空灌注室简介：

设备主体：采用铝型材及铝合金板材等组成

混合方式：动态/静态

真空压力：自由设定，灌注真空室可低至于约1mbar

脱泡功能：灌注过程全部在真空状态下进行，排除气泡产生

真空灌注：防止在灌注的过程空气水汽混入到产品内，真空环境下注胶保证灌封材料不含空气，完全填满产品的空腔

胶阀控制：防止在真空状态下滴胶机漏胶现象

真空泵：德国真空泵，抽吸流量59m³/h（sv65b）全自动：可选配XYZ运动单元

真空箱：按要求定做。

灌胶机

1.胶水：普通胶水用单组份灌胶机，AB胶使用双液灌胶机，PU胶使用PU胶灌胶机，UV胶使用特定针筒灌胶。

2、灌胶工艺：普通灌胶使用半自动灌胶机(比如脚踏控制)，定位划线则选用台式、三轴、画圆等带自动化功能灌胶机。点胶机的自动化功能其实属于附属功能，灌胶机更多起到控制胶水的作用，其他功能可以借助自动化机械手实现。

3、工作效率和环境：产品少，不追求效率，使用手动胶枪;室外工作，使用胶枪。要求控制出胶量，使用机器。要求自动化点胶，则使用带自动化功能机器。

4、成本：灌胶方案多种多样，并非所有的灌胶都需要使用机器，也并非所有自动化点胶都必须附加到灌胶机上。从成本考虑，如果某种胶水需要用太高价位机器，led软灯条灌胶机，可以考虑更换胶水。如果附带自动化的点胶机价位太高，led大功率灌胶机，可以考虑移动产品而不是灌胶头。

全自动灌胶机的应用领域

全自动灌胶机又称AB胶灌胶机，是专门对流体进行控制，并将液体点滴、涂覆、灌封于产品表面或产品内部的自动化机器。主要用于产品工艺中的胶水、油以及其他液体的粘接、灌注、涂层、密封、填充、点滴线形、弧形、圆形涂胶等。

全自动灌胶机的定义

1、灌胶机适用的液体：

灌胶机常用的胶水一般都是双组份胶，嘉兴灌胶机，又叫AB胶，当然也适用于单组份胶。其中A胶为本胶，B胶为固化剂，目前市面上应用最为广泛的胶水为环氧树脂，聚氨酯，有机硅，与固化剂的配比目前以1：1，2：1，5：1，4：3，10：1居多!

2、全自动灌胶机应用领域：

灌胶机常用于LED显示屏灌胶，LED节能灯灌胶，LED电源灌胶，LED灯条，电脑电源灌胶，继电器模块灌胶，传感器灌胶，PCB板灌胶，太阳能电池板灌胶，线圈灌胶等!

灌胶设备的发展越来越成熟灌胶设备的发展越来越成熟

灌胶机从开始发展至今，被应用在各个行业中，为汽车电子等行业做出了巨大的贡献。随着经济的迅速发展，灌胶机的市场也显得异常的火热，灌胶机成了汽车电子行业不可或缺的一部分。

从目前各个行业对灌胶机械的需求以及发展情况来看，未来灌胶机械要朝着几个方向发展。首先就是设备生产gao效化，效率在一定程度上跟效益直接相关，因此越来越多的企业要求gao效率生产，时间就是金钱仍然是现代社会的法则;其次就是资源高利用化，资源利用率将直接决定生产成本的高低，而生产成本会直接影响到效益的多少，线路板灌胶机，相信不会有企业拒绝资源利用率高的机械；另外还有产品的节能化，节能gao效仍然是一对连体婴，既gao效又节能将是发展的永恒主题；最后还有高新技术的实用化、科技成果的商业化，这些在以后灌胶机械的发展中都将提出台面。

嘉兴灌胶机-线路板灌胶机-瑞合硕电子科技(推荐商家)由江苏瑞合硕电子科技有限公司提供。嘉兴灌胶机-线路板灌胶机-瑞合硕电子科技(推荐商家)是江苏瑞合硕电子科技有限公司（www.berud.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张先生。