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汽泡的问题。

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:防止在饭庄的过程证空气货水汽混入到产品内,真空环境xia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。要求控制出较量,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被提出台面。

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。