

# 点胶机 单液点胶机公司 鑫华

产品名称	点胶机 单液点胶机公司 鑫华
公司名称	东莞市鑫华智能制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道金玉岭5号
联系电话	18576870211 18576870211

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市鑫华智能制造有限公司

### 点胶机的机械结构

点胶机的机械设备结构关键由机床结构、传输结构和点胶组织构成。(1)机床结构机床结构是由行为主体为XY方位的服务平台，具备适度的净重承担分子热运动时造成的震动，促使工作中不受影响。作业平台上有一个可纵向健身运动的同步带传动组织，由一个交流伺服电机出示健身运动驱动力，操纵机床的纵向健身运动。横着健身运动由横着置放的同步带传动组织操纵，也是一个伺服电机驱动器。点胶口组织上，由一个左右置放的同步带传动伺服电机驱动器，默认设置点为的状态，工作中时，降低到产品工件的部位，进行姿势后，回应原始点，等候下一步的实行。(2)传输结构传输结构的功效是把强力胶总储罐里的强力胶传输到点胶组织的中，等候注入姿势，当内的强力胶用完，全自动实行传输姿势。(3)点胶结构点胶结构是合乎产品工件必须的样子，设定合适尺寸的点进胶口，操纵每一次点胶的量。

伴随着各个领域的迅速发展趋势，也推动着许多輔助行业领域的发展趋势，尤其是现阶段电子产业的发展趋势，销售市场的需求量也是越来越大。伴随着电子产业发展趋势的日趋，电子产业务必会使用到点胶机，点胶机的使用同时也推动着大量的行业领域的发展趋势。马达电机高速点胶机喷胶设备，是容积、容积较小，功率一般在数百瓦下列的电机和主要用途、特性及自然环境标准规定的电机。常见于自动控制系统中，完成机电工程数据信号或动能的检验、解算、变大、实行或变换等作用，或用以传动系统机械设备负荷，也可做为机器设备的交、直流稳压电源。如磁盘驱动器、打印机、数控车床、智能机器人等都运用了微型电机。

马达电机高速点胶机喷胶设备关键运用于3个行业：

无操纵规定的驱动器场所作为健身运动机械设备负荷的动力装置。

音像制品机器设备。比如，在盒式摄录机中，微特电机既是磁鼓部件的重要元器件，也是其轴驱动器、收控带和磁带盒的全自动装车及其录音带张力控制的关键元器件。

办公系统机器设备、电子计算机外围设备和工业生产自动化机械。如磁盘驱动器、打印机、数控车床、智能机器人等都运用了微型电机。

经济在持续发展趋势，大家生活水平在持续提升，马达电机视觉高速点胶机喷胶设备做为不能缺乏的基本电气产品，它具有低、中等、低投资的劳动密集商品，又有选用智能制造技术性、新起电子信息技术和新装饰材料技术运用紧密结合的高项目投资技术性密集式商品，并已融进生产制造和市场销售的经济化。

精密点胶机应用的行业一般是要求高的电子通讯行业、汽车制造、移动电话机板、手机按键点胶、扬声器点胶等行业，点胶的行程范围小、出胶量小需要高精密的控制。设备的滑轨和机械臂的传输运作方式与一般的点胶机相比有很大的灵活性。通过气压将胶水压出，有阀门控制出胶，点胶精度高。今天鑫华智能制造小编和大家讲解下精密点胶机的出胶量怎么控制？

精密点胶机出胶不一致和出胶量大小取决于以下几个要素：胶水粘度、压力大小、供胶时间以及瞬间断胶性能。四个因素当中，胶水粘度依据胶水材料不同而变化。常用胶料的粘度值在1000到100000单位之间。在粘度固定的条件下，压力越大，胶水吐出速率越高；粘度和压力固定，供胶时间越长，出胶量越大；瞬间断胶性能越好，出胶和拉丝滴漏现象越少。为了实现对吐出量的控制，点胶设备必须做到调压准确、定时无误、断胶性能良好。

点胶机又称涂胶机、滴胶机、打胶机、灌胶机等，专门对流体进行控制。并将流体点滴、涂覆于产品表面或产品内部的自动化机器，可实现三维、四维路径点胶，控胶，不拉丝，不漏胶，不滴胶。点胶机主要用于产品工艺中的胶水、油漆以及其他液体点、注、涂、点滴到每个产品位置，可以用来实现打点、画线、圆型或弧型。