

珠海点胶机 诺盛豪一对一服务 点胶机厂家

产品名称	珠海点胶机 诺盛豪一对一服务 点胶机厂家
公司名称	深圳市诺盛豪自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路253号杉山电机厂二层
联系电话	13825264961 13825264961

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市诺盛豪自动化有限公司

哪些因素会影响点胶机点胶效果？

一，配胶压力的大小和稳定性会影响点胶效果在确定合适的喷嘴与接触面接触后，有必要通过多次实验找到合适的空气压力。假如气压过高，会造成胶水溢出，胶水过多，压力过小会造成断续送胶，配胶效果差，气压不稳也会造成配胶不均匀等，因此，工厂需要保持一个稳定合适的气压，以保证配胶效果。二，胶液粘度会影响点胶效果粘度大，胶水慢，容易拉扯，粘度太低，流动性强，胶水控制变得困难，容易失胶，所以选择合适的粘度胶水也能有效解决胶水效率的问题。包装好的胶水不能有气泡，否则会造成部分胶水而没有胶水。每次调换橡胶或软管时，应排放橡胶或软管，以排除空腔中的空气，确保顺利送胶。三，点胶机针头与接触面的适当距离也会影响点胶效果每次工作前，都要对针距工作面的距离进行校准，观察看不同参数下的点胶效果，总结经验，适当微调的车间布置专人学习机械的操纵和保养，并设专人负责ab胶点胶机设备的操纵，保证两人以上同时了解机械的操纵，防止其中一人离开工作岗亭，其他人员可以立即上岗，减少人员流动的影响。

点胶机自动对针是什么功能

点胶机拥有一个的实用小技巧可以让点胶机一直能够循环使用而不需要再度校正，这个小技巧就是点胶机针头自动校正功能。在每次使用机器，都需要做的一个动作，可保证在产品路径点胶不会出现偏差，让每个产品点胶效果都一致。因为机械轴长时间使用，会有一个小偏差，校正之后，跟初次编程一样的效果，是很重要的细节。每次在设计好点胶路径之后，会选择一个固作为一个校正点，这个点不会移动，每次都固定在哪里，只要打开点胶机之后，就可以直接回到原点，然后再对准校正点，确定对准之后，再回一次原点，就可以进行点胶，不会出现点胶偏差，点胶效果依然保持如初。除了点胶机之外，目前任何一款点胶设备均会使用到，例如：热熔胶点胶机在手机壳点胶，硅胶点胶机在热水壶点胶，还有uv点胶机在数据线点胶等，都需要有点胶校正动作，不过还有一种，手动点胶机则不需要，全靠人工操作，定位和涂胶也是自己完成，则不需要。点胶校正作用对于点胶效果是很重要，每台点胶机都要有实际的操作方法，才能够完成的进行产品点胶，保证每天生产产品质量一样，速度也可以保持，使用自动机器生产点胶校正是一定要设置的，不然无法满足每天都是一样的效果，根据方法设置，操作简单，并不复杂！

普通点胶机优势可以实现三轴联动，打点画圆，普通点胶机一般流动性好的胶水可以0.5-1s钟点一个点，支持任意路径直线插补功能。性价比高，比点胶机相对来说便宜的多。但缺点是：1.首先需要人工摆放产品。2.传动结构无法适用高速点胶频率。点胶机优点：CCD视觉镜像，无需人工摆放产品，一般都会配置压电阀，喷阀等，整体结构都是伺服配丝杆，一小时可达到四万点。速度快，点胶位置精准。点胶机缺点：1.只能打2D，无法实现曲面点胶，价格较高一般在十万以上。2.如果想选择一台理想的点胶机，是要考虑你的胶水黏度，机器配置，点胶面积综合去考虑的。