

温州点胶机 uv胶点胶机 瑞合硕电子科技

产品名称	温州点胶机 uv胶点胶机 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

灌胶机如何清洗灌胶机自动清洗方法：

如果是中炬双液灌胶机，操作非常简单，只需按一下操作面板上的清洗按钮，机器就会自动将胶水混合部份清洗干净。特不同灌胶机清洗可以分为三步清洗：

- 1、打开气阀先把混合部份需要清洗的胶水吹出来；
- 2、打开清洗液把混合管冲洗干净；
- 3、再用气把冲洗液吹干净即可。

有些工厂因为环境需要，车间不能使用清洗济，一般不配自动清洗功能。手工清洗方法：工作完成后将灌胶机前面AB胶混合管拆下来放到有ji溶剂里面浸泡，让树脂与清先液溶解，清洗干净即可，或者换一根混合管。

双组分点胶机

针对目前用户在使用AB胶时是预先按比例混合两种胶水，然后手动点胶或注胶。无法使用普通点胶机进行jing确点胶，易浪费胶水和针筒，点胶不均匀。因为AB胶混合后如注入点胶针筒内必须在硬化之前把胶注完，否则胶水硬化后无法注胶，造成胶水和针筒的浪费。

点胶机选型

如何选购点胶机，在购买点胶机之前，温州点胶机，要明白：

- a) 是什么胶水?单组份还是双组份(AB胶)?
- b) 如果是双组份，AB胶的体积比是多少?
- c) 胶水的粘度和密度?
- d) 胶水大约多久时间干透

手动点胶机

手动点胶机适用于工业生产的各个领域：手机按键、印花、开关、连接器、电脑、数码产品、数码相机、MP3、MP4、电子玩具、喇叭、蜂鸣器、电子元器件、集成电路、电路板、LCD液晶屏、继电器、扬声器、晶振元件、LED灯...

自动点胶机

特点：

1. 管状旋转出胶控制;普通、数字式时间控制器。
2. 点胶笔头设置微动点触开关，操作方便;不需空气压力，接电源即可工作。
3. 材料可直接使用原装容器;可快速交换出胶管，不需进行清理调节。

点胶机的应用领域

点胶机自工业时代从欧美传入国内以来，凭借着自身的功能多样化，广泛应用于各领域。无论是在数码、LED、电声、电感还是在通讯行业，全能的点胶机都能大显身手。

点胶机的发展前景如何?

随着电子胶水的普遍应用，点胶设备的应用也会更加广泛和多样化。目前，单组份的点胶技术相对成熟，其发展方向是自动化和高精度。

点胶机压力桶使用说明

点胶机压力桶使用说明：只需调整点胶阀尾部调节螺丝和胶水的压力来控制出胶量大小。胶量调节螺丝顺时针向下转动为减小胶量，逆时针方向转动为加大胶量。

三轴点胶机

特点：

- 1、操作简单方便：触摸屏显示操作;全中文界面，各项参数记录，显示，报警;
- 2、胶量控制jing确：所有关键部件均采用进口产品，桌面式点胶机，具有独特控制系统，不受气压等因素影响，避免出胶不匀，拉丝，毛边等现象。

高精度定量点胶机

高精度定量点胶机性能

- 1.LED数字显示屏，具有定量教导功能，可轻松设置出胶量。
- 2.数码拨盘可方便设定出胶时间及循环时间。
- 3.采用te制轻质铝合金快速接头，uv胶点胶机，装卸方便。

日常工作时对点胶机的维护及保养

点胶机的特点：

1. 管状旋转出胶控制;普通、数字式时间控制器。
2. 点胶笔头设置微动点触开关，操作方便;不需空气压力，桌面点胶机，接电源即可工作。
3. 材料可直接使用原装容器;可快速交换出胶管，不需进行清理调节。

点胶机怎样分类?

单液点胶机(也称单组份点胶机、点胶机)

1 控制器式点胶机：包括自动点胶机、定量点胶机、半自动点胶机、数显点胶机、精密点胶机、等

2 桌面型点胶机：包括台式点胶机、台式三轴点胶机、台式四轴点胶机、或者桌面式自动点胶机、

硅胶点胶机

硅胶点胶机应用的产品主要有：手机按键、印花、开关、连接器、电脑、数码产品、数码相机、MP3、MP4、电子玩具、喇叭、蜂鸣器、电子元器件、集成电路、电路板、LCD液晶屏、继电器、扬声器、晶振元件、LED灯、机壳粘接...

全自动点胶机

全自动点胶机的分类：全自动点胶机按滴胶方式分为阿基米德式滴胶泵点胶机和无接触式滴胶泵点胶机。

LED点胶机

LED点胶机的特点

- 1、 不管粘度范围如何变化均可实现高精度的定量点胶。
- 2、 采用高精度的电机控制。
- 3、 可以jing确设定出胶的体积或重量。
- 4、 安装及拆卸方便快捷，易于维护保养。
- 5、 中/英文操作系统可选择

温州点胶机-uv胶点胶机-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。温州点胶机-uv胶点胶机-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。