

固瑞克双组份涂胶机 固瑞克涂胶机 倍达涂胶机

产品名称	固瑞克双组份涂胶机 固瑞克涂胶机 倍达涂胶机
公司名称	广州倍达机械工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区天源路804号萌芽1968创意园A09栋102-106
联系电话	13824486352

产品详情

广州倍达机械工程有限公司主营设备：涂胶机，喷涂机，喷枪，静电喷枪，涂胶枪，隔膜泵等。欢迎询价，工业涂胶机价格、平板涂胶机价格、平面涂胶机价格、彩盒涂胶机价格、微型涂胶机价格、微型自动涂胶机价格、手工涂胶机价格、手套涂胶机价格。利用我们多年的专业经验，以及对客户要求的深刻理解，不断满足客户对产品多样化和高品质的追求，持续为客户创造更大的价值。公司始终牢记为客户创造更大价值而持续创新的使命和成为流体应用行业百年服务品牌的愿景，继续为行业的发展做贡献。

全自动涂胶机的清洁和处理

全自动涂胶机每次在使用过后，都需要对喷头进行及时的清洁和处理，供风系统内部也应该做出及时的清理，否则涂胶机的寿命将会受到很大的影响。对于长时间不进行工作的涂胶机，我们应该也作出适当的保养，那是需要对涂胶机的内部进行整体性的清洁工作，管内和胶罐内部都应该清洗的干干净净，固瑞克涂胶机厂家，让下次使用的时候能够直接的投入使用。

对于全自动涂胶机的使用需要按照相应的操作流程和产品使用说明书来进行工作。每天在使用喷涂胶机前，应检查胶管是否漏胶，气管是否漏气等现象，发现不良现象及时处理后方可开机运行，定期或经常性检查软管及其连接部位是否有泄漏现象。

广州倍达机械工程有限公司主营设备：涂胶机，喷涂机，喷枪，静电喷枪，涂胶枪，隔膜泵等。欢迎询价，工业涂胶机价格、平板涂胶机价格、平面涂胶机价格、彩盒涂胶机价格、微型涂胶机价格、微型自动涂胶机价格、手工涂胶机价格、手套涂胶机价格。利用我们多年的专业经验，以及对客户要求的深刻理解，不断满足客户对产品多样化和高品质的追求，持续为客户创造更大的价值。公司始终牢记为客户创造更大价值而持续创新的使命和成为流体应用行业百年服务品牌的愿景，继续为行业的发展做贡献。

自动涂胶机要注意哪些事宜？

从表面上了解到涂胶机是纯航空建模金属材质机身，可扛全天24小时轮流运转看来并不成问题非常地持久耐用。下面以电路板为主直蹩主题，电路板上有很多电子元件和大小不一的电容阻组成，固瑞克涂胶机，而需要涂胶的地方就是怀绕着这些元件周边不留任何空隙的进行等量涂胶。

大体也就和上面所述是挺简单的工艺流程，在开机前事先调好点胶头的坐标参数位置，也可以直接插上U盘读取工艺流程。面对电路板时往往使用一个滑台的涂胶机，我们的点胶头也要选用细而长的针管。等放好电路板后一键启动设备，固瑞克涂胶机工厂，涂胶机在有效的400mm范围内可做圆形、弧形和各类不规则快速而又稳定涂胶，控胶量精度高达0.2mm。可见用它给我们产线上的大小工件涂胶是非常理想的。

广州倍达机械工程有限公司是一家自动化集成服务商，成立于2007年，具备涂装生产线开发、设计、设备配套、技术服务的能力。专注于研发：涂胶机、手动涂胶机、自动涂胶机、订制自动涂胶机、工业涂胶机、涂胶机定做、多功能涂胶机等，固瑞克双组份涂胶机，主营设备有：涂胶机，喷涂机，喷枪，静电喷枪，涂胶枪，隔膜泵等，广泛应用于汽车、火车、飞机、集装箱、船舶、钢结构，钢桶，建筑、家具、家电等制造业。公司拥有充足的存货和高素质的专业人才队伍，时刻准备为客户提供优良快捷的服务。

四辊涂胶机的工作原理

大型机械类设备都是由很多种不一样的配件和元件搭配而成的。每一种配件和元件就像一种元素都有着自己的结构和作用，然后进行运用和操作，接着分工、合作、配合设备中心的环节而不断工作。像涂胶机这种常用设备，是包含着形形色色的部件组合而成。

四辊涂胶机是在上下涂胶辊旁各增设一个挤胶辊，以分别控制单板上下表面的涂胶量。挤胶辊的线速度比涂胶辊低15%~20%，起着刮胶作用，且与涂胶辊的间隙是可调的，保证上下胶层的厚度均匀一致。上下涂胶辊同时供胶，互不干涉，涂胶时不易产生跳动，是广泛应用的一种涂胶设备。四辊涂胶机的挤胶辊有两种布置方式。1、上下挤胶辊分别布置在涂胶辊的两侧，由胶泵通过胶管分别供胶；2、上下挤胶辊均位于涂胶辊进料一侧，上涂胶辊由胶泵供胶，下涂胶辊由下面的胶槽供胶。

固瑞克双组份涂胶机-固瑞克涂胶机-倍达涂胶机(查看)由广州倍达机械工程有限公司提供。广州倍达机械工程有限公司(gzbeida.1688.com)为客户提供“喷涂机(喷枪),隔膜泵,柱塞泵,润滑设备,挤胶设备,双组份”等业务，公司拥有“美国固瑞克(GRACO),HASCO”等品牌。专注于其它等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈彩霞。同时本公司(www.gzspraygun.cn)还是从事静电喷枪，固瑞克手动静电喷枪，自动粉体静电喷枪的厂家，欢迎来电咨询。