

河南光纤裁绕机 武汉光圈科技公司

产品名称	河南光纤裁绕机 武汉光圈科技公司
公司名称	武汉光圈科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳1栋603
联系电话	13971602824 13971602824

产品详情

塑料光纤这是将纤芯和包层都用塑料（聚合物）作成的光纤。早期产品主要用于装饰和导光照明及近距离光链路的光通信中。原料主要是有机玻璃（PMMA）、聚苯乙烯（PS）和聚碳酸酯（PC）。损耗受到塑料固有的C - H结合结构制约，一般每km可达几十dB。为了降低损耗正在开发应用氟索系列塑料。由于塑料光纤（Plastic Optical fiber）的纤芯直径为1000 μ m，比单模石英光纤大100倍，接续简单，而且易于弯曲施工容易。近年来，加上宽带化的进度，作为渐变型（GI）折射率的多模塑料光纤的发展受到了社会的重视。近，在汽车内部LAN中应用较快，未来在家庭LAN中也可能得到应用。

在实际应用中，光纤与光纤的连接，一般采用热熔接和冷接两种方法来进行施工。热熔接法使用光纤熔接机的高压电弧将两根光纤熔化后连接起来，这种方法早期一般用于长距离通讯施工，不过随着国民对网速需求的提高和光纤的兴起，热熔接法也用于短距离光纤铺设施工（如小区宽带网和光纤等），已成为国际上主流的光纤施工方法。冷接法冷接法是相对于热熔接法而言的，指不需要高压电弧放电来融化光纤，而使用光纤冷接子来将光纤连接起来或将光纤接入到光通讯设备中。

武汉光圈科技有限公司（WuhanGuangQuanTechnologyCo., Ltd）是一家从事光通讯行业智能装备研发、制造、工业软件定制、技术服务的高新技术企业。光机电气一体化多学科高度交叉融合。欢迎来电咨询！

详解气动装置在绕线机中的应用

全自动绕线机不光有机械本体及电气控制系统，还有我们常见其它类型的执行机构组成。各种执行机构的作用不同，各种工序的组成构成一套完整的加工工序。

一、气动张力的应用

绕线设备张力机构的类型有很多，气动张力是其中之一，实现原理较为简单，在制动活塞上施加一定量的气压，活塞压迫制动盘产生一定的制动力矩，通过放线轴转化成张力。

二、气动辅助执行机构的应用

气动辅助执行机构一般都应用在自动绕线机绕线工序结束后，光纤裁绕机，代替人工操作实现自动化加工，常见的有气动装卸轴、气动脱模、气动剪线装置等。

三、气动尾架的应用

常见的中大型绕线机都配置有尾架装置，用于支撑主轴所承受的重量，气动尾架一般由气缸、顶针筒、顶杆等部件组成，具有动作快捷、无噪音、支撑力稳定等特点。

河南光纤裁绕机-武汉光圈科技公司(图)由武汉光圈科技有限公司提供。武汉光圈科技有限公司位于武汉东湖新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳1栋603。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前光圈科技在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。光圈科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。光圈科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。