

武汉光圈科技公司 北京光纤涂覆层剥除

产品名称	武汉光圈科技公司 北京光纤涂覆层剥除
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

如何避免光纤激光切割机的带来的伤害呢？

- 1、必要的激光切割机防护设备，光纤涂覆层剥除，穿戴防止激光对人眼损伤的防护镜。在工作区内的其他人员不要直视切割时的激光。
- 2、操作人员要注意酌情多吃一些胡萝卜、豆芽、西红柿、瘦肉、动物肝等富含维生素AC和蛋白质的食物，经常喝些绿茶等，因为这些食物都能协助人类较好的维护眼睛，让人体能够在激光切割机辐射的条件下，较好的维护人体。
- 3、要有配套的除尘装置，尽量在空气通畅环境下操作，尽量戴口罩。
- 4、在布置切割现场时，把工作环境的场地和墙面漆成深色以减小辐射。
- 5、不要马上去触碰切割完成的零件，以免余温。

武汉光圈科技有限公司是一家从事光通讯行业智能装备研发、生产制造、现场安装调试及售后服务的高新技术企业。公司位于武汉东湖高新技术开发区（光谷），主营业务涉及自动检测、自动装配、自动焊接等成套自动化生产线，目前主推产品系列"光纤绕圈机"、"激光剥纤机"、"光纤定长下料绕线机"。

激光剥纤机常用解决方案

抗恶劣环境光纤通信用光纤通常的工作环境温度可在-40 ~ +60 之间，设计时也是以不受大量辐射线照射为前提的。相比之下，对于更低温或更高温以及能在遭受高压或外力影响、曝晒辐射线的恶劣环境下，也能工作的光纤则称作抗恶劣环境光纤（Hard Condition Resistant Fiber）。一般为了对光纤表面进行机械保护，多涂覆一层塑料。可是随着温度升高，塑料保护功能有所下降，致使使用

激光剥纤机抗恶劣环境光纤通信用光纤通常的工作环境温度可在-40 ~ +60 之间，设计时也是以不受大量辐射线照射为前提的。

激光剥线机是指利用激光剥切导线绝缘皮，是激光在材料加工中的一项新应用。传统的导线剥皮工序都是剥线钳或刀子等来实现。在家用电器及仪表、仪器行业的大批量生产中，则经常采用自动化程度较高的机械剥皮机。机械式剥皮因钳口接触导线，故会对金属线芯产生一定的挤压及切削刀，导致金属线芯的损伤。如果钳口不与金属线接触，则绝缘皮不能剥切干净，对于由多层人造丝纺织物组成的绝缘皮导线，机械式剥皮就更难满足要求。适用材料 乙烯聚合物的氯化物、玻璃纤维、多元酯、聚脂薄膜、氟化物、尼龙、聚乙烯、矽树脂、其他的不同硬度的或高温绝缘等。

武汉光圈科技公司(多图)-北京光纤涂覆层剥除由武汉光圈科技有限公司提供。武汉光圈科技公司(多图)-北京光纤涂覆层剥除是武汉光圈科技有限公司今年新升级推出的，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：鄢总。