

气吹光缆施工 咸阳气吹光缆 长风建筑公司

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 气吹光缆施工 咸阳气吹光缆 长风建筑公司 |
| 公司名称 | 濮阳长风建筑工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 濮阳市濮阳县清河头乡文明路与富民路向北5000米路西 |
| 联系电话 | 15839309399 15839309399 |

产品详情

吹缆即光缆气吹敷设法，是现在通信干线光缆管道化的发展趋势，现在的吹缆工作一般都是通过吹缆机来完成工作的。说到吹缆机，大家应该都有所了解，但是大家知道的操作程序吗？下面小编就来给大家介绍一下。

- 一、在吹缆管子末端安排专人，监护出缆口；
- 二、手动升起传送带上盖，安装并检查缆塞、密封圈、导缆管等机械原件；
- 三、在拖拽器进入子管前，往子管中加润滑剂；
- 四、将光缆组件穿过牵引驱动装置；
- 五、用手拧紧速度和长度计数辊，辊子须压在光缆上；
- 六、放下牵引驱动装置，驱动盖夹紧光缆但不要太紧，以免损坏光缆；
- 七、调整密封块、传输管和牵引驱动装置的高度，气吹光缆施工，调整后拧紧螺栓；
- 八、通知全体人员，准备工作已经完成，将要开始吹缆、注意安全。

我们知道如果用密封圈来密封静态的管道是比较容易的，气吹光缆施工公司，但是要密封动态的光缆就比较麻烦了，因为光缆外护套是不规则的园。如果密封圈和光缆接触紧了，漏气量可能小了，但是光缆

在缆塞的密封处就会产生很大的摩擦力，这种摩擦力的大小取决于密封圈对光缆的收缩程度，收缩度越大，摩擦力也就越大；如果光缆和密封圈之间的间隙大了，进气室里的高压空气就会外泄，外泄的空气一是减少了气流作用在光缆上的拖曳力，二是会对进入管道的光缆产生反作用力。敷设过光缆的技术人员都知道，如果在气吹的过程中，突然释放推进器对光缆的压力，那么管道内的光缆是可以被管道内的高压气流反向推出管道的。

吹缆前应将润滑剂加入管内，加入量视管孔内壁光滑程度、管道径路复杂程度、一次吹放长度、润滑剂的型号等而定。润滑剂加入量直接关系到吹缆长度及速度。管道径路爬坡度较大的情况下宜采用活塞气吹头敷设方法，咸阳气吹光缆，以增加光缆前段的牵引力。管道径路比较平坦，但有个别地段管道弯曲度较大的情况下，宜采用无活塞气吹头敷设方法。

光缆在吹放过程中应不间断进行清洁处理，气吹光缆工程施工，防止泥土、水随同光缆进入管内增大摩擦力。光缆吹放速度一般控制在60~90m/min之间，不宜超过100m/min，否则施工人员不易操作，容易造成光缆扭伤现象。光缆吹放中遇管道故障无法吹进或速度极慢(10m/min以下)时，应先查找故障位置处理后在进行吹放，防止损伤光缆或气吹设备。

气吹光缆施工-咸阳气吹光缆-长风建筑公司由濮阳长风建筑工程有限公司提供。濮阳长风建筑工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。长风建筑——您可信赖的朋友，公司地址：濮阳市濮阳县清河头乡文明路与富民路向北5000米路西，联系人：刘经理。