

气吹光缆工程施工 克拉玛依气吹光缆 长风建筑公司

产品名称	气吹光缆工程施工 克拉玛依气吹光缆 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

每一种机械的使用都是为了减轻劳动量，提高工作效率，那么是如何提高吹缆机的穿缆效率的呢？下面就关于这个问题和大家简单介绍一下：

吹缆机是把高于气流和光缆通过空压机产生的气流推进去的，由于在管道内部充满了气体，会增加由于管壁内层固体硅胶极低的摩擦系数而大大减小缆线前进时的磨擦力，再加上气流的流动性，使得微缆在管道中高速前进，正是由于这种气体产生的推力，才不会危害到光缆的机械功能，就是这种特性就使得穿缆的速度得到了提升。

光缆配盘是高速公路通信光缆施工前的重要工作。光缆配盘合理，则既可节约光缆、提高光缆敷设效率，高速公路气吹光缆，同时，气吹光缆工程施工，减少光缆接头数量、便于维护。特别是长途管道线路，光缆敷设在硅管管道中时，合理的配盘，可以减少浪费，否则，或是出现光缆富裕量太大，或是出现光缆长度不够，光缆一端在硅管中不能到达人孔。对于高速公路硅芯管道光缆配盘，配盘依据是人孔之间硅芯管长度，而不是人孔间距，二者有时相差较小，有时相差较大。另外，也需要核实管道施工图纸是否准确。管道施工单位提供的竣工图纸多数为人孔间距，而不是人孔之间硅芯管长度，克拉玛依气吹光缆，对于这类竣工图纸，还需进行硅芯管长度复核，否则，不能作为光缆配盘的准确依据。

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，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。

气吹光缆工程施工-克拉玛依气吹光缆-长风建筑公司由濮阳长风建筑工程有限公司提供。气吹光缆工程施工-克拉玛依气吹光缆-长风建筑公司是濮阳长风建筑工程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：刘经理。