

气吹微缆公司 南阳吹微缆 长风建筑工程有限公司

产品名称	气吹微缆公司 南阳吹微缆 长风建筑工程有限公司
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

我们认为如果一定要比喻一下光缆在管道里的前进状态，那么用人力在地面上推拉一根木头来比喻更为恰当一些。如果是在粗糙的地面推拉木头，就必须施加更大的推拉力来让木头移动；如果是在光滑的地面或者在冰面上推拉木头，所需要的推拉力就正好相反，这里说的推拉力就是气流施加在光缆上的拖曳力，地面就是管道的内壁，如果管道内壁和光缆之间的摩擦力小，使光缆前进的拖曳力就小，光缆就可以敷设的更远。

气吹微缆系统的典型结构是母管-微管-微缆。母管可以穿放在混凝土管孔中，气吹微缆，也可以进行新的路由建设。在已敷设的HDPE 或 PVC 母管中，或在新建光缆路由上预敷设母管和微管，可穿管或用吹缆机吹放。母管里能布放微管的数量主要取决于机械保护的要求，微管的横截面积（以微管的外径计算）的总和不得超出母管横截面积的一半。给微管内充入连续不断的气流，利用管道内的气流对微缆表面的推拉作用，气吹微缆施工队，把微缆布放到微管中。

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，气吹微缆公司，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，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，南阳吹微缆，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。

气吹微缆公司-南阳吹微缆-长风建筑工程有限公司(查看)由濮阳长风建筑工程有限公司提供。“吹缆,吹微缆,吹电缆,高速吹缆施工队,野外吹缆”选择濮阳长风建筑工程有限公司，公司位于：濮阳市濮阳县清河头乡文明路与富民路向北5000米路西，多年来，长风建筑坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。长风建筑期待成为您的长期合作伙伴！