

吹缆工程施工 吹缆 长风建筑公司

产品名称	吹缆工程施工 吹缆 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

敷设程序

- 1、打开空气进气阀门，高速吹缆施工队，注入空气，不要启动推动器发动机，使洞管的口进入管道，此时光缆气吹机已准备好了。
- 2、硅管道口径与吹缆机1密封性好坏是气吹法敷设成功的保证，否则将对光缆气吹机的性能产生极大影响，甚至无法进行的。气吹法敷设硅管道无大漏气为合格，如在管道中加入10bar的压力，如果压力减弱速度小于0.5bar/min，则该孔基本可用。
- 3、移动控制阀门至“向前”位置。用左手打开控制阀门，调整发动机压力，直到光缆开始平滑的移动，使压力表稳定在2.5-5bat之间。
- 4、光缆的敷设过程可通过光缆气吹机上的长度及速度测量计算的显示。
- 5、当光缆出来时，在未发出停机命令前，应与末端人员联系，保证光缆有足够的长度用于接头。

气吹微缆法是一种机械性能优良、保护功能强的室外光缆敷设技术，适用于网络的各个层次，具有以下优点：

- (1) 初期投资少，比传统的网络建设方法节省高达 65% ~ 70%的初期投资。
- (2) 可用于新布放的HDPE母管或已有的PVC母管，在不影响已开通光缆正常运行的条件下，可接入新用户。

(3) 光纤组装密度高，通过敷设可重复利用子管，充分利用管孔资源。

(4) 可随通信业务量的增长分批次吹入光缆，吹缆施工队，及时满足用户的需求。便于今后采用新品种的光纤。

(5) 易于平行扩容和纵向扩容，减少挖沟工作量，节省土建费用。

(6) 微缆的气吹速度快且气吹距离长，光缆敷设效率大幅提高。

以往光缆管道采用的是水泥管（因施工复杂、摩擦系数大等原因已基本不采用）或PVC塑料管，一般采用牵引法敷设光缆，吹缆，这种方法，由于管道内壁摩擦系数大而使得穿缆距离短、速度慢，且容易造成光线的机械拉伸破坏。为解决敷设光缆过程中管道内壁的润滑问题，在硅芯管诞生之前，人们一般采用加润滑剂的办法，即将液体的润滑剂涂敷于管道内壁，但由于重力作用，润滑剂不能均匀地分布于管道内壁，而且还会被前段干燥的光缆带走。因此润滑的问题直接影响了穿缆的长度和速度。

吹缆工程施工-吹缆-长风建筑公司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！