

吹微缆工程 山东吹微缆 长风建筑公司

产品名称	吹微缆工程 山东吹微缆 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

微缆施工的技术优势

(1) 充分利用有限的管道资源，实现"一管多缆"。比如，一根40/33的管道可以容纳5根10mm或10根7mm的微管，而一根10mm的微管可以容纳60芯的微缆，因此一根40/33的管道可以容纳300芯光纤，这样就加大了光纤的敷设密度，提高了管道的利用率。

(2) 减少了初期投资。运营商可以根据市场的需求，分批吹入微缆，分期进行投资。

(3) 微管微缆提供了较大的弹性扩容能力，大大满足了城市宽带业务对光纤的突发性需求。

(4) 易于施工。气吹速度快、一次性气吹距离长，大大缩短了施工周期。由于钢管具有一定的刚性与弹性，在入管处推进容易，一次性吹入长度zui长可达2km以上。

(5) 光缆长久存放于微管中，不受水、潮气的侵蚀，能确保光缆有30年以上的工作寿命。

(6) 便于今后增加新品种的光纤，不断适应市场需要。

气吹微缆作为接入网中重要的组成元素，吹微缆工程，其主要作用是传输信息。与传统光缆相比，气吹微缆的优势更加明显：同芯数的微缆成缆的材料用量及加工费用大大降低；结构尺寸较小，质量小，纤

装密度高，耐候性好；弯曲性能好；适宜于架空和管道敷设。此外，可以将气吹微缆直接安装在现有的光缆管道中，有效地节省管道资源，满足网络扩容建设需求。气吹微缆综合性能良好，并且与传统的光敷设方式相比更优异，山东吹微缆，受到运营商越来越多的关注。

光缆吹放的长度所受影响因素分析

1.地形地貌及硅芯管敷设质量的响影。当路由比较平坦，且硅芯管敷设比较平直时，吹缆的速度和长度都比较理想；在吹缆段内有单一曲率半径较大的弧度（左右或上下）时，对吹缆的速度和长度稍有影响；当硅芯管的弧度较小，气吹微缆施工队，特别是出现“W”形的弯曲时，影响较大。所以在路由选择时应尽量避免这些情况，高速公路吹微缆，硅芯管敷设时，沟底应平直，硅芯管应尽量少出现连续的左右和上下弯曲

2.光缆外径与塑料管道内径之比；

3.光缆的单位长度重量及外皮材料（一般地，采用外皮为中密度聚乙烯的光缆气吹效果较好）；

4.吹缆点的选定，在上下坡的地段，尽可能选择由上往下吹的地点；

5.空气压缩机的性能参数；

6.施工时报环境温度和湿度

吹微缆工程-山东吹微缆-长风建筑公司由濮阳长风建筑工程有限公司提供。吹微缆工程-山东吹微缆-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。