

# 气吹微缆施工 烟台吹微缆 长风建筑公司

产品名称	气吹微缆施工 烟台吹微缆 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

光缆气吹敷设法，即是采用高压气流吹送的方式将光缆吹放到预先埋设的硅芯管中。吹缆机将高压、高速的压缩空气吹入硅芯管，高压气流推动气封活塞，这样连接在光缆端部的气封活塞对光缆形成一个可设定的均匀的拉力，与此同时，吹缆机液压履带输送机构夹持着光缆向前输送形成一个输送力，拉力与输送力的组合，使穿入的光缆随高速气流一道以悬浮状态在管道内快速穿行。

尽管气吹微缆存在着巨大的市场前景，但是目前国内只有长飞、亨通、通鼎等少数光纤光缆企业能提供高质量、符合要求的气吹微缆。气吹微缆优势较普通光缆更高，但是气吹光缆生产工艺较常规型号更复杂，气吹微缆施工，对质量要求更加严格。亨通光电在2017年中标缅甸1000公里气吹微缆订单，并顺利通过厂验，突显了其产品质量的可靠性。此外，由于气吹微缆套管直径小、壁厚薄，二次套塑的生产速度已成为制约气吹微缆稳定生产的瓶颈，烟台吹微缆，生产效率也是制约国内光纤光缆企业气吹微缆产品研发的另一壁垒。

地势地貌及硅芯管敷设质量的响影。当路由对比平整，且硅芯管敷设对比平直时，吹缆的速度和长度都对比抱负；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，气吹微缆公司，特别是呈现“W”形的曲折时，影响较大。所以在路由挑选时应尽量防止这些情况，硅芯管敷设时，沟底应平直，硅芯管应尽量少呈现连续的左右和上下曲折

气吹微缆施工-烟台吹微缆-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实力不俗，信誉可靠，在河南濮阳的通讯电缆及光纤等行业积累了大批忠诚的客户。长风建筑带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！