

长风建筑工程有限公司 气吹电缆 阳泉吹电缆

产品名称	长风建筑工程有限公司 气吹电缆 阳泉吹电缆
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

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，吹电缆施工队，适用于网络的各个层次，具有以下优点：

- (1) 初期投资少，气吹电缆施工，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，气吹电缆，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，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。

随着我国FTTH建设进程的加快，光纤光缆基础设施日益完善。但流量高速增长以及5G商用步伐加速，导致网络容量需求不断提升。为了增加网络的容量，需要增加光纤芯数。同时，城市土地资源日益匮乏，城市管道资源越来越紧张，因此在有限的管道中增加光纤芯数的同时增加光缆的光纤集装密度、减小光缆直径和重量，就显得尤为重要。在此背景下，气吹微缆的使用就显得必要。

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，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，阳泉吹电缆，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，把微缆布放到微管中。

长风建筑工程有限公司(图)-气吹电缆-阳泉吹电缆由濮阳长风建筑工程有限公司提供。长风建筑工程有限公司(图)-气吹电缆-阳泉吹电缆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。