

濮阳长风建筑 吹缆施工队 阿克苏地区吹缆

产品名称	濮阳长风建筑 吹缆施工队 阿克苏地区吹缆
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

管道内高速流动的气流对光缆产生了一种拖曳力，有人比喻气吹光缆如同在河流里漂木头，这个比喻不太合适，阿克苏地区吹缆，因为管道内流动的气流并没有对光缆产生一种足以使光缆悬浮向上的垂直力，吹缆施工队，如果有这种悬浮力，那么管道和光缆之间的摩擦力就不重要了，在我们做过的一些试验中，高速路吹缆施工，有硅芯的和无硅芯的管道气吹距离相差一倍以上，这就足以看出硅芯层对气吹长度的重要了。

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。

气吹法敷设光缆工艺八十年代初期在美国出现，九十年代末期，随着国际国内通信施工界对气吹法敷设光缆工艺的进一步研究，高速吹缆施工队，气吹设备功能的进一步完善，此工艺在高速上得到广泛推广和应用，目前我国高速公路通信光缆施工一般均采用气吹法进行光缆施工。

在气吹光缆前，管道在吹缆前应进行保气及导通试验，确认管道无破损漏气或扭1伤、无泥土等污物后方可吹缆。气吹设备必须选用适合工程特点的机型，压缩机出气口气压0.6MP~1.5MP，气流量大于10m³/min，气吹机的液压驱动推进(或气流驱动推进)装置的推进力符合要求。

濮阳长风建筑(图)-吹缆施工队-阿克苏地区吹缆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为客户提供“吹缆,吹微缆,吹电缆,高速吹缆施工队,野外吹缆”等业务,公司拥有“长风”等品牌,专注于通讯电缆及光纤等行业。 ,在濮阳市濮阳县清河头乡文明路与富民路向北5000米路西的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:刘经理。