

长风建筑工程有限公司 高速路吹缆施工 克拉玛依吹缆

产品名称	长风建筑工程有限公司 高速路吹缆施工 克拉玛依吹缆
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

根据高速公路的特点，考虑到通信光缆的安全，目前我国高速公路采用硅芯管作为主干通信管道，通信光缆主线上基本是在埋设于中央分隔带的下面通信管道中进行敷设，遇到大桥或特殊构造物时则敷设于一侧。通信光缆施工的方法主要有三种，气吹法、牵引法及钙装光缆直埋敷设法。目前由于良好的管道条件及吹缆技术比较成熟使高速公路光缆的敷设大多采用气吹法敷设，但对于匝道互通、收费站等场区的管道距离短、变向大、人手孔多，因此光缆敷设仍采用牵引法施工，对于一些无管道保护的特殊场地的光缆可能采用钙装光缆进行直埋敷设，克拉玛依吹缆，由于直埋敷设施工工艺与钙装电缆直埋工艺相似，在此不进行叙述。

从中间向两端气吹：从中间向两端气吹就是当敷缆长度超过一台吹缆机的一次气吹长度时，可以选择从线路中间开口向二端吹，气吹长度约为总长度的一半，具体方法是首先将倒盘器安装在缆盘附近，当一端微缆敷设完毕后，然后用吹缆机将缆盘上的剩余微缆倒入倒盘器，吹缆工程施工，再取出内圈的微缆端头，吹缆机转换方向，将倒盘器中的微缆吹入管道。如果管道敷设顺利，一次气吹的成功几率很大。

我们知道如果用密封圈来密封静态的管道是比较容易的，但是要密封动态的光缆就比较麻烦了，因为光缆外护套是不规则的园。如果密封圈和光缆接触紧了，漏气量可能小了，但是光缆在缆塞的密封处就会产生很大的摩擦力，这种摩擦力的大小取决于密封圈对光缆的收缩程度，收缩度越大，摩擦力也就越大；如果光缆和密封圈之间的间隙大了，进气室里的高压空气就会外泄，外泄的空气一是减少了气流作用在光缆上的拖曳力，二是会对进入管道的光缆产生反作用力。敷设过光缆的技术人员都知道，如果在气吹的过程中，突然释放推进器对光缆的压力，那么管道内的光缆是可以被管道内的高压气流反向推出管道的。

长风建筑工程有限公司(图)-高速路吹缆施工-克拉玛依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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前长风建筑在通讯电缆及光纤中享有良好的声誉。长风建筑取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。长风建筑全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。