

# 气吹光缆施工公司 荆州气吹光缆 长风建筑

产品名称	气吹光缆施工公司 荆州气吹光缆 长风建筑
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

关于标号的问题，线缆按照计算机平面图进行标号，每个标号对应一条4对芯线，对应的房间和插座位置不能弄错，在实施中，这是容易出错的地方。经验是，气吹光缆施工队，两端的标号位置距末端25cm，贴浅色塑料胶带，上面用油性笔写上标号或贴上纸质号签后再缠上透明胶带。关于“余线”的问题，线缆在配线箱处的“余线”长短要一致，气吹光缆施工公司，并且不要过长。将余线按分组表分组，从线槽出口拉直绑扎好，绑扎点间距不大于50cm。需要注意的是，不可用铁丝或硬电源线绑扎。

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，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。

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，气吹光缆工程施工，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，荆州气吹光缆，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。

气吹光缆施工公司-荆州气吹光缆-长风建筑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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！