

野外吹缆施工 山西气吹光缆 濮阳长风建筑

产品名称	野外吹缆施工 山西气吹光缆 濮阳长风建筑
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

吹缆机摩擦力很大的话就会降低吹缆机的运用功率，山西气吹光缆，所以只需削减摩擦力就会使吹缆机的吹缆功率大大增加。下吹缆机厂家来告诉我们如何处理吹缆机的摩擦力。为处理吹缆机吹放过程中管道内壁的润滑疑问，气吹光缆施工电话，在硅芯管诞生之前，我们一般选用加润滑剂的办**法**，行将液体的润滑剂涂敷于管道内壁，但因为重力作用，润滑剂不能均匀地散布于管道内壁，并且还会被前段单调的光缆带走。因此润滑的疑问直接影响了穿缆的长度和速度。

如果保护管是硅芯管，野外吹缆施工，利用微管气吹机(Superjet MD)可以根据保护管的内径尺寸将一定数量的微管束按照模具的形状一次性吹进已经敷设好的保护管内。如果保护管是其它管道，如PE子管，格栅管，PVC大管等管道，也可以采用牵引技术或水敷设技术将微管束敷设进现有的管道。如果没有空的保护管，高速公路气吹光缆，微管的扩容技术也可以根据保护管的内径以及保护管内已有光缆外径的比值来考虑是否还可以气吹，水敷设或牵引微管，以及可以气吹或牵引多少根微管。

众所周知，吹缆是通过高压空气和气吹机的机械推力一起作用的基本的工作原理，使微缆在微管中疾速、平稳的行进敷设。因为路面微槽技能中运用的排式集束管与一般直埋微管标准一样，可运用与一般微缆气吹机一样的气吹机和有关配件。

气吹微缆施工需归纳思考微管、微缆以及环境等影响要素，以优气吹作用。微管在布放敷设时即要注意避免崎岖和歪曲，气吹前须做贯穿和增加润滑剂以下降其摩擦系数。

野外吹缆施工-山西气吹光缆-濮阳长风建筑由濮阳长风建筑工程有限公司提供。野外吹缆施工-山西气吹光缆-濮阳长风建筑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。