

南阳吹电缆 吹电缆施工公司 长风建筑

产品名称	南阳吹电缆 吹电缆施工公司 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

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，气吹电缆，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，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，南阳吹电缆，一次气吹的成功几率很大。

将光缆持平，光缆开剥时注意进刀深度。光缆外护套开剥的关键是掌握好护套切割刀的进刀深度，否则很容易发生断纤。光缆外层剥掉后，将光缆固定在光缆接头盒内，吹电缆施工公司，要注意加强件穿过固定螺丝时，加强件的下面必须是填充束管，不能是纤芯束管，纤芯束管必须处于加强件进入光纤收容盘的同侧，不能在加强件上扭绞。加强件如果压在纤芯束管上，纤芯束管受力变形会造成损耗过大，在纤芯束管中的光纤也会因长期受力发生断裂，给工程留下隐患。

微管通常成束一次性气吹进入母管中。由于高压气流关系，光缆在管道中会处于半悬浮状态，因此地形的变化及管道的弯曲对敷缆影响不大。微缆被气吹机吹送进微管中，一次可吹送1.6km，吹电缆施工，气吹微缆施工原理如图2所示。在这种特殊的施工环境中，微缆应具有适当的刚柔性能，外表面与微管内表面之间的摩擦力要小，微缆形状和表面形态有利于在气流下产生较大的推拉力，微缆和微管具有适合微管中吹放的机械性能、环境性能以及适合系统要求的光学和传输性能。

南阳吹电缆-吹电缆施工公司-长风建筑(推荐商家)由濮阳长风建筑工程有限公司提供。南阳吹电缆-吹电缆施工公司-长风建筑(推荐商家)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。