

气吹电缆 河南吹电缆 长风建筑公司

产品名称	气吹电缆 河南吹电缆 长风建筑公司
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

减少劳动强度，降低建设成本

- 1) 由于吹缆法特有的优点，其穿缆长度可比牵引法提高10倍，大大减小了劳动强度。
- 2) 当出现扩容或维修时，可反复使用原管道，再开挖缆沟，这样所节省的人力、物力是显而易见的。

提高施工质量吹缆法对缆线和管道都没有损伤，吹电缆施工公司，使用吹缆法又减少了管道接头，河南吹电缆，提高了管道的气密性和施工质量。

全年侯施工一次性埋入管道后，不管在春、夏、秋、冬可根据需要进行施工，不受环境影响。

吹缆机摩擦力很大的话就会降低吹缆机的运用功率，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，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，气吹电缆施工，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。

应用场景

?新建长途、市政管道内骨干网敷**设**。管道成本优势明显，并且容纤率和管道利用率高，便于建设一张弹性的网，根据需求合理地控制投资成本。

?利用原有管道对长途和市区骨干网进行扩容。充分的利用原有管道，解决现有管道资源紧张问题。

?管道设施共建共享。通过合建管道的方式，提高管道利用率，降低建设成本，缩短建设周期，节省原材料消耗。

?路面开槽微管微缆敷设，气吹电缆，大幅降低人工开挖成本，对路面的破坏zui小化，施工速度和效率显著提高。

?接入网敷设，极大地减少光纤接续点和人井数量。

?石油管道同沟敷设。通过国外经验和不断地论证和实验，微管微缆气吹技术已成为石油管道通信建设首1选模式。

气吹电缆-河南吹电缆-

长风建筑公司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是河南濮阳,通讯电缆及光纤的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在长风建筑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创长风建筑更加美好的未来。