

通州区管道清淤公司——潞城管道检测电话

产品名称	通州区管道清淤公司——潞城管道检测电话
公司名称	北京吉时通管道疏通有限责任公司
价格	10.00/件
规格参数	管道封堵:水下作业 潜水作业:管道QV检测 管道修复:管道非开挖修复
公司地址	北京市丰台区长辛店陈庄大街15号3号平房
联系电话	83845451 13641307692

产品详情

螺旋缠绕管修复技术

描述：螺旋缠绕管修复工艺是一种专用于污水及雨水管管道更新和修复的完全非开挖技术。该工艺是利用现有的人孔，通过专用的缠绕机在原有的管道内将带状聚氯乙烯（PVC）型材通过公母锁扣的互锁螺旋缠绕成一条新管

工艺原理

螺旋缠绕管修复工艺是一种专用于污水及雨水管管道更新和修复的完全非开挖技术。该工艺是利用现有的人孔，通过专用的缠绕机在原有的管道内将带状聚氯乙烯（PVC）型材通过公母锁扣的互锁螺旋缠绕成一条新管。

工艺特点

- 1、 施工工期极短；
- 2、 施工对交通的影响很小；
- 3、 施工对周边环境的影响小；

- 4、能解决繁忙的市区道路根本无法开挖的情况；
- 5、能在不影响原管道正常使用的情况下进行施工（带水作业）；
- 6、间歇式的施工方式等等。

应用范围

- 1、因地质因素（泥土松动，地表移动等）引起的管道结构性损坏（沉降，接头错位和开裂等）；
- 2、因交通或地面建筑物引起的管道承载超重造成的管道破损；
- 3、污水中的各种化学物质和废气引起的管道腐蚀；
- 4、流体中的硬块磨擦管壁造成的管道磨损；
- 5、通过接头或裂缝挤进入管道的树根造成的损害或堵塞；
- 6、因地下水渗透而造成管道输送能力下降或污水泄漏对土壤的污染；
- 7、差强人意的管材和施工质量，以及管道的正常老化。
- 8、管道CCTV内窥检测

描述：管道机器人携带摄像系统（CCTV）在管道内爬行，对管道内的障碍、管壁上的锈层、结垢、腐蚀、穿孔、裂纹等情况进行准确探测和摄像，将录像资料传输到地面，可以即时观察并能够保存录像资料。公司多年来开发与引进并重，拥有自制型、德国JT、韩国TAP等数十套管道机器人检测设备，其中自制管道机器人一次爬行距离可达数千米，居行业内**水平

u 管道CCTV内窥检测

管道机器人携带摄像系统（CCTV）在管道内爬行，对管道内的障碍、管壁上的锈层、结垢、腐蚀、穿孔、裂纹等情况进行准确探测和摄像，将录像资料传输到地面，可以即时观察并能够保存录像资料。公司多年来开发与引进并重，拥有自制型、德国JT、韩国TAP等数十套管道机器人检测设备，其中自制管道机器人一次爬行距离可达数千米，居行业内**水平。

管道声纳检测

声纳测绘成像系统适合于满管或半满管给、排水管道及河道、管涌等方面的检测工作，利用水中声波对水下环境结构进行扫描探测，并将管道的各种机械变形、缺陷、沉降、错位、断裂、淤堵反映到操控器屏幕上。

管道评估

根据管道检测情况，通过专用软件对管道进行评估分析，提出检测报告，以此作为管道维护、修复的依据。