

江夏区东湖高新管道井室喷涂修复 人工喷筑

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 江夏区东湖高新管道井室喷涂修复 人工喷筑 |
| 公司名称 | 武汉市盛久通管道疏通清洗有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 预约方式:电话预约 人员:专业施工队 优势:快速到达现场 |
| 公司地址 | 武昌区临江大道98号武汉积玉桥万达广场（二期）11栋15层8室（注册地址） |
| 联系电话 | 136-28657110 13628657110 |

产品详情

江夏区东湖高新管道井室喷涂修复人工喷筑，管道非开挖修复，短管置换、局部树脂点修，PIG物理清洗技术PIG清洗技术不是一项单项技术，它包括现场跟踪技术和发射、接收PIG技术。它是将PIG清管器放入发射器后，通过输送介质或压缩空气在PIG前进方向产生压力差，形成前进推力，使PIG清管器沿管线前进，在运行过程中，PIG本体或其清洗附件在管内不断与管壁的积垢接触、挤压，并把积垢刮削下来；与此同时，介质在通过PIG柱面与管内壁所形成的间隙时会形成高速环隙射流，对所刮削下来的垢进行冲击、搅拌，使垢随之排出。

常用清管器是用聚氨酯材料发泡后加工成圆柱形，然后在其表面加工出螺纹或安装上毛刷钢丝带等附件，加大机械磨擦强度。因为发泡聚氨酯具有收缩好、强度高的特点，所以它可通过异形管、“T”形管及90°弯头，它能安全高效的实现长距离各类管线的在线清洗，具有清洗*，对管线无损伤、无腐蚀等优点。

施工准备阶段采取的措施

- 1、开工前建设单位组织相关管线单位和施工单位、监理单位参加管线综合调度交底会。管线权属单位将管线的性质、走向、埋深、管径以及管线的变化情况尽量向施工单位交底清楚；并对施工现场派出监护人员。施工单位项目部技术负责人在制定施工组织设计方案时，要从现状管线保护角度考虑方案的可操作性和安全性，从方案上保证管线安全。
- 2、施工单位取得各种地下管线资料后，对照现场与图纸资料互相校核验证。建立健全地下管线体系，项目部应设专职安全员，作业队伍应进行三级安全教育和安全技术交底，应挑选技术水平过硬的机械操作人员，并对操作人员进行安全施工技术交底。制定安全生产责任制，明确奖惩措施，责任落实到人。
- 3、现场地下管线详细调查，可采用的方法主要有：

挖探坑：这是长期以来市政施工探明地下管线的主要方法，探坑采用人工开挖，开挖时应采用铁锨薄

层轻挖，不宜使用羊镐、钢钎等尖锐工具。根据现场情况确定探坑的间距，通过两处以上探坑暴露的管线情况来推断该种管线的大致走向和埋深等信息。

采用管线探测仪探测：在对地下管线的勘测中，采用科学的手段人工开挖结合现代测绘技术、仪器。

与各管线单位监护人员进行交流，请他们介绍一下管线的分布情况，施工中应该注意的事项，对工程的安全、进度十分有利。

根据经验，仔细观察，合理判断分支管线的埋设位置和种类。重点观察部位：大路口处四周集中穿路管线，沿线单位处支管接入情况，一般从检查井盖位置可以看出管线的大致走向；电线杆引下线、配电柜至附近电力检查井之间应小心地下敷设的电力电缆。