

# 嘉兴短管置换非开挖修复-管道抗腐蚀点补修复-紫外光固化修复

产品名称	嘉兴短管置换非开挖修复-管道抗腐蚀点补修复-紫外光固化修复
公司名称	苏州高博市政工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	光固化修复:紫外光固化修复 短管置换修复:短管置换非开挖修复 管道点补修复:管道抗腐蚀点补修复
公司地址	苏州市解放东路555号桐泾商务广场1幢501室
联系电话	0512-68636878 15962355855

## 产品详情

嘉兴短管置换非开挖修复-管道抗腐蚀点补修复-紫外光固化修复.市政管道管网清淤养护  
市政管道管网CCTV机器人-QV视频检测,市政管道非开挖修复,紫外光固化修复,CIPP修复技术工艺。  
\*\*\*市政管道非开挖紫外光固化修复(UV-CIPP)、局部树脂固化、不锈钢双涨环、管道检查井喷涂法、聚氨酯喷涂修复

短管置换非开挖修复-管道抗腐蚀点补修复-紫外光固化修复编辑

【详细说明】城市地下排水管道非开挖修复CIPP-UV紫外光固化原位内衬修复

管道紫外光固化修复技术,应用管道非开挖紫外光固化修复,管道光固化原位内衬修复,紫外光固化整体非开挖修复,管道塌陷.变形.破裂.错位.裂开.脱节.非开挖紫外光固化修复工艺施工

市政紫外光固化修复公司,是一家\*\*\*从事地下管道检测与非开挖修复技术服务的\*\*\*企业,市政与德国S AERTEX建立合作关系,引进整套德国紫外光固化(UV-CIPP)修复技术和设备。管道光固化CIPP-UV修复。新市政应用CIPP非开挖修复技术.苏州市市政污水管道紫外线光固化修复CIPP

机械螺旋缠绕法修复城市管道非开挖修复技术,：非开挖紫外光固化修复(UV-CIPP)、局部树脂固化、不锈钢双涨环、管道检查井喷涂法、聚氨酯喷涂、HDPE短管内衬法、碎管法CIPP翻转法、CIPP热固化、螺旋缠绕.地下管道检测与非开挖修复技术服务的高新技术,管道CIPP修复技术创新工艺。

螺旋缠绕技术(钢塑加强型)内衬管的强度和20mm热固化相比,强度是其12.42倍,和10mm厚光固化相比,强度是其26.45倍。而在螺旋缠绕内衬管的强度组成中,钢带起到了很大的作用。因而,当原管道破损严重,需要新管有很高的自身强度时,应当首先考虑钢塑加强型螺旋缠绕技术。而目前螺旋缠绕非开挖修复工艺有SPR、SPR-EX、SPR-ST、SPR-PE四种技术。

短管置换非开挖修复-管道抗腐蚀点补修复-紫外光固化修复编辑

短管置换非开挖修复-管道抗腐蚀点补修复-紫外光固化修复编辑