

承接安徽亳州管道置换顶管修复 FIPP热缩成型修复（案例）

产品名称	承接安徽亳州管道置换顶管修复 FIPP热缩成型修复（案例）
公司名称	无锡君得利环保工程有限公司
价格	10.00/米
规格参数	君得利环保:管道疏通,管道清洗 无锡君得利:管道检测,管道非开挖修复 君得利市政:清理污水池,清理化粪池
公司地址	江浙沪及周边地区全城服务
联系电话	0510-85203335 15052215566

产品详情

承接安徽亳州管道置换顶管修复 FIPP热缩成型修复（案例）承接安徽亳州管道置换顶管修复 FIPP热缩成型修复（案例）NTC负温度系数热敏电阻历史NTC热敏电阻器的发展经历了漫长的阶段.1834年，科学家首次发现了硫化银有负温度系数的特性.193年，科学家发现氧化亚铜-氧化铜也具有负温度系数的性能，并将之成功地运用在仪器的温度补偿电路中.随后，由于晶体管技术的不断发展，热敏电阻器的研究取得重大进展.196年研制出了NTC热敏电阻器.NTC负温度系数热敏电阻温度范围它的测量范围一般为-1 ~ +3，也可做到-2 ~ +1，甚至可用于+3 ~ +12 环境中作测温用.负温度系数热敏电阻器温度计的精度可以达到.1，感温时间可少至1s以下.它不仅适用于粮仓测温仪，同时也可应用于食品储存、医药卫生、科学种田、海洋、深井、高空、冰川等方面的温度测量