

电力顶管施工 安徽协宏 江苏顶管施工

产品名称	电力顶管施工 安徽协宏 江苏顶管施工
公司名称	安徽协宏建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳区金龙国际B座14层
联系电话	18055155559 18055155559

产品详情

2001年8月~12月嘉兴市污水处理排海工程一次顶进2050m超长距离钢筋混凝土顶管，由于选择了合理的顶管机具型式、成功地解决了减阻泥浆运用和轴线控制等技术难题，用约5个月完成全部顶进施工，创造了新的顶管施工记录。在顶管施工中为流行的有三种平衡理论：气压平衡、泥水平衡和土压平衡理论。顶管施工突出的特点就是适应性问题。它的技术要点在于纠正管子在地下延伸的偏差。特别适用于大中型管径的非开挖铺设。具有经济、，过路顶管施工，保护环境的综合功能。

2008年在无锡长江引水工程中中铁十局十公司采用国产设备直径2200mm钢管同步顶进2500米。早期发展较慢，是以人工手掘式为主，设备非常简陋，也无专门的从业人员，直至1964年前后上海使用机械式顶管，上海的一些单位并进行了大口径机械式顶管的各种试验和相关的一些理论研究。它的技术要点在于纠正管子在地下延伸的偏差。特别适用于大中型管径的非开挖铺设。具有经济、，江苏顶管施工，保护环境的综合功能。

世界上个有据可查的关于顶管技术的记录是在1892年，的顶管施工作业是在1896~1900年间由美国北太平洋铁路公司完成。它的技术要点在于纠正管子在地下延伸的偏差。特别适用于大中型管径的非开挖铺设。具有经济、，管道施工顶管，保护环境的综合功能。全长3600m、管径为1.8米的钢管从23至25米深的地下于2002年9月成功横穿黄河，无论从顶进长度、埋深、地质条件，还是钢管直径在国内尚属。

电力顶管施工-安徽协宏(在线咨询)-江苏顶管施工由安徽协宏建设工程有限公司提供。安徽协宏建设工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽协宏——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市庐阳区金龙国际B座14层，联系人：聂经理。