

合肥顶管施工 安徽瑞联|施工速度快 顶管施工造价

产品名称	合肥顶管施工 安徽瑞联 施工速度快 顶管施工造价
公司名称	安徽瑞联建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济开发区尚泽大都会A幢1002室
联系电话	18605563999 18605563999

产品详情

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、，保护环境的综合功能。顶管直径DN800—4500。通过工作井把要顶进的管子顶入接收井内，一个工作井内的管子可在地下穿行1500米以上，并且还能曲线穿行，以绕开一些地下管线或障碍物。本顶管工程在顶进长度超过100米时，考虑在机头后设置一只中继间，并采用触变泥浆注浆工艺。中继间由前壳体、千斤顶及后壳体组成。

非开挖技术之所以受到越来越多的应用和重视，既有其固有的技术优势，也有社会发展带来的巨大渴求，主要表现在：地下穿越是社会发展的必然要求。这对交通繁忙、人口密集、地面建筑物众多、地下管线复杂的城市是非常重要的，它将为城市创造一个洁净、舒适和美好的环境。非开挖技术是才开始频繁使用的一个术语，800mm顶管施工单价，它涉及的是利用少开挖，即工作井与接收井要开挖，合肥顶管施工，以及不开挖，即管道不开挖技术来进行地下管线的铺设或更换。

在有些工程中非开挖具有比较优势非开挖施工随深度增加时成本增加不是太多，地下顶管施工，而且还可以按短的合理路径穿越河流、湖泊、铁路、公路、城市建筑物等，施工，节约材料消耗，降低施工费用，所以在某些工程中非开挖具有比较优势。采用4台200吨/台千斤顶作为主顶，千斤顶行程为1.4米。千斤顶动力由油泵提供。千斤顶后端用道木和

分压环将反力均匀作用于工作井，前端顶进分压环，顶管施工造价，顶铁将顶力传至管节。分压环制作具有足够的刚性，与管端面接触相对平整，无变形。在长距离顶进过程中，当顶进阻力超过容许总顶力时，无法一次达到顶进距离时，须设置中继间分段接力顶进。

合肥顶管施工-安徽瑞联|施工速度快-顶管施工造价由安徽瑞联建设工程有限公司提供。安徽瑞联建设工程有限公司是从事“顶管施工,沉井施工”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谭经理。