

保康顶管工程 顶管工程 全地通顶管

产品名称	保康顶管工程 顶管工程 全地通顶管
公司名称	湖北全地通顶管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳市南城
联系电话	13972273755

产品详情

襄阳顶管工程，襄阳顶管工程施工，襄阳管道顶管施工是现在比较流行的一种地下管道施工方法，非开挖顶管工程，它不需要开挖面层，顶管工程公司，可以直接穿过地面建筑物进行作业，在各种排水工程、煤气、水电、通信等管道的施工中应用越来越广泛，为什么它能应用如此之广，一定是有它的过人之处，今天我们就来说一下襄阳顶管工程施工有哪些特点吧。

较大的一个特点想必就是施工时不用封路施工，选用的工作井与接收井又位于闲置之处，就算进行施工也完全不会影响路面交通。

矩形沉井：与墩、台截面形状适应性好，模板制作简单，但边角土不易挖除，下沉易产生倾斜

圆端形沉井：适用于圆端形的墩身，立模不便，但控制下沉与受力状态较矩形好

按立面形状分

柱形：构造简单，挖土较均匀，井壁接长较简单，模板可重复使用

阶梯形：除底节外，其他各节井壁与土的摩擦力较小，但施工较复杂，顶管工程，消耗模板多

按沉井的建筑材料分

混凝土沉井：下沉时易开裂

钢筋混凝土沉井：常用

钢沉井：多用于水中施工.

1、经济效益较好

非开挖技术由于不用去开挖地表因此地面的植被、建筑、道路等都不会受到损耗，自然也就缩减了开挖道路的开支。另一方面，保康顶管工程，非开挖工程还能够减少对周边居民生活的影响，这种非资产上的隐形效益也是可以看到的。

2、开挖周期较短

开发周期的问题又回到上面那一条不用破坏地表上，所以也就减少了前期开挖道路和后期修复道路和修复植被的时间，而且非开挖工程本身的技术性就使它比开挖工程的速度要快。

保康顶管工程-顶管工程-全地通顶管(优质商家)由湖北全地通顶管有限公司提供。湖北全地通顶管有限公司(www.hbqdt.com/) 是一家从事“ 市政公路、供水、燃气、电力、通讯、地下管道非开挖铺管牵引工程 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 市政公路、供水、燃气、电力、通讯、地下管道非开挖铺管牵引工程 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使全地通顶管在建筑项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！