

非开挖顶管 全地通顶管 老河口顶管

产品名称	非开挖顶管 全地通顶管 老河口顶管
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

一般在施工大型桥墩的基坑，污水泵站，老河口顶管，大型设备基础，顶管施工方案，人防掩蔽所，盾构拼装井，地下车道与车站水工基础施工围护装置时使用。

按沉井形状分

1、按平面形状分

圆形沉井：形状对称、挖土容易，下沉不易倾斜，顶管计算，但与墩、台截面形状适应性差

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

湖北非开挖工程中导向施工的四大步骤我们一起来了解一下。首先施工准备：这些准备工作是后面的施工工作正常进行的前提，所以我们不要忽视这些前提工作，先将导向钻头按照施工标准进行安装连接，安装完成之后检查各个探头发射的参数是否正常，如果不正常一定要及时进行更正，还要检查一下探头电池的电量是否充足。所有检查无误之后就可以开始开孔了，为保证入射角的准确和稳定，开孔时须保持连续钻进至少2.5m，同时宜采用低钻速、小泵量、慢进尺。

(1)主顶：

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。

(2)中继间：

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。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。

非开挖顶管-全地通顶管-老河口顶管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/）实力雄厚，信誉可靠，在湖北襄樊的建筑项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领全地通顶管和您携手步入辉煌，共创美好未来！