

# 电力顶管施工 湖北顶管施工 全地通顶管

产品名称	电力顶管施工 湖北顶管施工 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

对于非开挖施工，相信很多人都不会感到陌生，毕竟这是地下管线建设的主要施工技术。在非开挖顶管施工现场，我们不光可以看到大型施工设备，还能看到不少泥浆，它们的作用是什么呢？十堰非开挖顶管，市政顶管施工，十堰非开挖顶管施工，十堰非开挖顶管施工公司讲泥浆在非开挖顶管施工中起着填充和润滑作用。填充是泥浆在非开挖施工现场的主要作用之一。

十堰非开挖顶管，十堰非开挖顶管施工，通信顶管施工，十堰非开挖顶管施工公司讲泥浆在非开挖顶管施工中起着填充和润滑作用。填充是泥浆在非开挖施工现场的主要作用之一。我们都知道，使用非开挖技术进行施工主要是在地下进行，在地下少量或大量开挖土地的过程中，土地会出现不同程度的塌陷，湖北顶管施工，这给非开挖顶管施工带来不小的困难。向其中注入泥浆，可以起到填充作用，即便是前方大量泥土被运走，也有泥浆防止塌陷。

### 非开挖工程导向孔设计的重要参数

**入土角：**钻机导轨与地面夹角，即钻头入土角。钻头入土角常取0-220，电力顶管施工，铺设钢管常取0-120。

**钻头斜度：**当钻头斜度为负值，钻头向深处钻进；当钻头斜度为正值，钻头向地面钻出；当斜度为0时，钻头水平钻进。

**钻孔深度：**钻头距地面的垂直距离。水域施工，钻头距水面的垂直距离。

**导向孔长度：**入土点至出土点的曲线距离。

电力顶管施工-湖北顶管施工-全地通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/](http://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“ 服务为先，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！