

# 电缆顶管施工 全地通顶管 襄阳顶管施工

产品名称	电缆顶管施工 全地通顶管 襄阳顶管施工
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

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，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，顶管施工队，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。

土地会出现不同程度的塌陷，这给非开挖顶管施工带来不小的困难。向其中注入泥浆，襄阳顶管施工，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。泥浆在非开挖顶管施工中的另一个作用，就是润滑。顶管机在泥土中进行顶进，这个过程中，顶管与泥土之间会产生摩擦，影响顶管机进入。有了泥浆作为润滑剂，顶管机就可以顺利顶进，降低施工难度，泥水平衡顶管施工，缩短施工时间，保证工程顺利进行。

要求水泥浆加入适量的早强防冻剂，喷浆过程中，测温员要及时对出机进行测温；喷浆完毕后及时对桩头进行测温，并做好记录。

搭建暖棚设施 要检查其安全可靠，工地的临时供电管道等材料做好保温防冻工作

泥浆拌制：泥浆拌制防冻采用综合蓄热法，即泥浆在拌制时根据气温适量加入早强防冻剂；搅拌站做保

温棚封闭，搅拌机棚用48钢管搭设，竹编席封闭，一层50厚聚板，外面再挂一层防火草帘保温被进行保温。

电缆顶管施工-全地通顶管-

襄阳顶管施工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/)）是湖北襄樊,建筑项目合作的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在全地通顶管领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创全地通顶管更加美好的未来。