

# 华伟建设 非开挖施工工艺 安康非开挖

产品名称	华伟建设 非开挖施工工艺 安康非开挖
公司名称	陕西华伟建设有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市未央区太元路中段
联系电话	15191905429

## 产品详情

在非开挖顶管施工中，利用联系三角形法定期进行复测陕西华伟建设

在非开挖顶管施工中，利用联系三角形法定期进行复测 陕西华伟建设

在非开挖顶管施工过程中，经常对轴线进行测量，并且检查轴线是否与设计轴线相吻合是保证工程顺利进行以及质量的重要方面，在这个过程中，安康非开挖，施工单位应该注意哪些问题呢？

在正常情况下，非开挖顶管施工中每次顶进一节混凝土管节，非开挖工程公司，就需要进行一次测量，非开挖工程，在出洞、纠偏和到达终点之前，还需要适当增加测量的次数。同时，在同一个节点需要进行复测。随着顶进距离不断增大，轴线偏差的测量也需要接站观测，这个时候就会产生误差。根据这样的情况，施工单位需要在顶进前根据不同的顶进里程，制定相应的轴线平面偏差测量方法。进行高程测量的时候，施工单位一般使用水准接站测量，步骤是先测得工具管中心标高，然后再与设计高程相比较，从而得出高程偏差。

除此以外，在非开挖顶管施工中，利用联系三角形法定期进行复测，这样才能保证整个顶进轴线的一致性。

西安非开挖如何用纠偏千斤顶纠正偏差陕西华伟建设

西安非开挖 如何用纠偏千斤顶纠正偏差 陕西华伟建设

用纠偏千斤顶纠正偏差

当采用各种机械方式挖土时，与工具管与管子之间安装纠偏千斤顶。纠偏千斤顶一端与工具管连接，另一端顶在管子前端的钢板护套环上：

一般采用四台30-50T的千斤顶作为纠偏千斤顶；当管径较大时，也有采用四台100T的，纠偏千斤顶要平均分布在管周。

采用独立的液压系统。纠偏时，根据需要，四台纠偏千斤顶可以任意伸长一个或两个，非开挖施工工艺，从而操纵机头进行上下左右的运动。调整工具管的方向，达到纠偏的目的。

不论采有哪一种纠偏方法，都要坚持微量调整，以免产生急剧的方向变化、只是管道前进方向失去控制，因此在机头尚未回到准线时。就应开始反向纠偏，否则将会出现相反的偏差。

陕西华伟建设有限公司西安非开挖和您携手步入辉煌，共创美好未来！西安非开挖顶管通过调查发现在进行非开挖工程施工的过程中，总需要对非开挖顶进的轴线做测量和控制，而在非开挖工程之前要先对轴线做一些检查，看其是否和设计相符。非开挖工程需多次测量并不断的修正，从而控制轴线准确的顶进。公司拥有高素质的专业技术人员和施工队伍，技术力量雄厚，施工经验丰富。

华伟建设(图)-非开挖施工工艺-安康非开挖由陕西华伟建设有限公司提供。陕西华伟建设有限公司(www.hwjs.cn)在工程施工这一领域倾注了无限的热忱和热情，华伟建设一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。