

# 榆次钢支撑施工 榆次钢支撑 和信中建钢支撑

产品名称	榆次钢支撑施工 榆次钢支撑 和信中建钢支撑
公司名称	山西和信中建科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市清徐高花村前进街
联系电话	13834527298 13834527298

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西和信中建科技有限公司

本公司主营山西钢支撑租赁，609钢支撑租赁，800钢支撑租赁，太原钢管支柱租赁，山西钢管立柱租赁，太原型钢支撑租赁，山西钢管支撑租赁，太原钢围檩租赁，榆次钢支撑施工，山西工字钢围檩租赁，太原双拼工字钢围檩等。

本公司跟您一起分享钢支撑知识：

1. 支撑应力分两次加载，每次按应力的50%加载。在次加应力后12h内观测应力损失及墙体水平位移并复加应力至预加应力设计值。当昼夜温差过大导致支撑应力损失时，应立即在当天低温时段复加应力至设计值。

2. 墙体水平位移速率超过警戒值时，可适量增加支撑轴力以控制变形，但复加后的支撑轴力和挡墙弯矩必须满足设计安全度要求。

3. 预加应力施工中在钢支撑上附加荷载不得大于0.5KN/m。

4. 根据设计要求，钢支撑轴力施加应施加在设计轴力的40%之间。

公司从事钢支撑、钢围檩租赁与施工业务，榆次钢支撑，如果需要请拨打电话联系我们。

本公司主营山西钢支撑租赁，609钢支撑租赁，800钢支撑租赁，太原钢管支柱租赁，山西钢管立柱租赁，太原型钢支撑租赁，山西钢管支撑租赁，太原钢围檩租赁，山西工字钢围檩租赁，太原双拼工字钢围檩等。

本公司跟您一起分享钢支撑知识：

钢支撑施工立柱的要求是什么？

- 1.放样数据计算、复核：施工放样（小样桩）采用极坐标法，根据定位图纸及桩位图先计算出每根桩到测站的距离、角度，填制好施工单，经过独立的计算人、校对入分别复核并签字认可。
- 2.现场放样及复核：样桩的施工放样严格按照要求执行，即焊条、白灰、红方便袋三要素。样桩放好之后报项目技术负责人进行复核，复核无误后方可进行下一步工序。
- 3.机械手设备就位后，用两台经纬仪相互交叉成 $90^{\circ}$ 以检测桩身的垂直度，桩插入土中的垂直度偏差不得超过 $L/200$ ，立柱中心位偏差不得大于5cm。根据地勘报告，榆次钢支撑立柱施工主要涉及到填土、粉质粘土、砂质粉土、淤泥质粘土。

公司从事钢支撑、钢围檩租赁与施工业务，欢迎来电咨询！

本公司主营山西钢支撑租赁，609钢支撑租赁，800钢支撑租赁，榆次钢支撑价格，太原钢管支柱租赁，山西钢管立柱租赁，太原型钢支撑租赁，山西钢管支撑租赁，太原钢围檩租赁，山西工字钢围檩租赁，榆次钢支撑安装，太原双拼工字钢围檩等。

本公司跟您一起分享钢支撑知识：

型钢内支撑施工主要机具

- 1、主要机具宜备有吊车、龙门吊、千斤顶、电焊机、全站仪、经纬仪、水准仪、钢卷尺等。
- 2、主要机具选型配备应满足施工要求。

型钢内支撑施工作业条件：

- 1、施工单位应依据设计图、工程地质条件、水文地质条件、周边环境编制土方开挖和支撑方案。
- 2、腰梁施工前应去除腰梁处围护墙体表面浮泥和突出墙面的混凝土。
- 3、钢支撑结构应在土方开挖至其设计位置后及时安装。
- 4、钢支撑体系材料应经过检查验收，预压力施加设备经过标定，支撑材料堆放应满足设计和相关规范要求。

公司从事钢支撑、钢围檩租赁与施工业务，如果需要请拨打电话联系。

榆次钢支撑施工-榆次钢支撑-和信中建钢支撑由山西和信中建科技有限公司提供。榆次钢支撑施工-榆次钢支撑-和信中建钢支撑是山西和信中建科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。