

天津地铁钢支撑 坤鹏航建筑工程公司 地铁钢支撑出租

产品名称	天津地铁钢支撑 坤鹏航建筑工程公司 地铁钢支撑出租
公司名称	天津市坤鹏航建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区李七庄街于台村光明路与中兴路交口西北侧10米处院内
联系电话	15022044999 15022044999

产品详情

从概念上理解，地铁钢支撑租赁，如果计算长度取立柱的间距，那么立柱的支撑形式能够起到刚性支座的作用；如果达不到刚性支座的作用，天津地铁钢支撑，那么此支座应视为弹性支座。因此对于钢管支撑在竖向平面内计算长度的计算问题可以转化为在多道弹性支座下的压杆稳定问题，计算方法则是采用线性屈曲分析，地铁钢支撑出租价格，是一种在数学推导中求解特征值的方法。

钢管支撑的计算模型可简化从计算结果来看，abaqus求解的结果与简化公式非常一致，因此工程中可直接采用简化公式进行计算钢管支撑在竖向平面内的计算长度。经计算，立柱抱箍支架对钢支撑提供的竖向刚度为4255N/mm。基于此弹簧k值，本文选用钢管 609x16，撑杆间距10m，求解其在三道~九道弹性支撑下的计算长度

钢支撑的施工要点

- 1) 钢支撑规格的选用按设计要求或按设计轴力及《基坑工程设计规范》(DBJ08-61-97)要求来选用；
- 2) 每根钢支撑的配置按总长度的不同配用一端固定段及一端段或两端段；

3) 钢支撑配置时将考虑每根总长度（段缩进时）比围护结构净距小10~30cm；

4) 钢支撑安装前将先在围护结构墙或围檩上安装支承牛腿（也可在支承端板上焊接支承件）；

5) 钢支撑分段吊装，每段吊装采用两点吊装，地铁钢支撑价格，吊点一般在离端部0.2L左右为宜；

钢支撑施工方法

施工准备

基坑开挖前，现场应准备足够数量的钢管支撑、头、托架、钢丝绳等材料。钢管支撑进场后严格按照设计要求及有关规范标准对钢管质量认真检查，严防不合格支撑材料投入使用。钢管支撑：采用 609、壁厚16mm的钢管焊接制作，端头采用直径750mm钢法兰盘连接，管钢法兰盘厚度不小于20mm。钢围檩：钢围檩采用双拼40工字钢。钢楔子：材质为锰钢，厚度分别为2cm、4cm、6cm、8cm、10cm。高强螺栓：采用M24六角头高强螺栓，螺杆长度10cm。

天津地铁钢支撑-坤鹏航建筑工程公司-地铁钢支撑出租价格由天津市坤鹏航建筑工程有限公司提供。天津市坤鹏航建筑工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！