

# 供应800地铁钢支撑 钢管柱 钢管柱 质量可靠

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 供应800地铁钢支撑 钢管柱 钢管柱 质量可靠     |
| 公司名称 | 沧州华广管道装备有限公司                |
| 价格   | 4620.00/吨                   |
| 规格参数 | 品牌:华广<br>型号:800*20<br>产地:沧州 |
| 公司地址 | 盐山县五里窑鹏飞机械西100米             |
| 联系电话 | 15230793666                 |

## 产品详情

钢支撑预加轴力是钢支撑施工的重要组成部分，也是控制基坑变形的关键手段之一。应力施加系统必须完好，油泵、千斤顶、压力表等必须经过检测标定，并在有效期内使用。在施加应力过程中要求专人检查钢管支撑活动端，一有松动，及时加上钢楔子。施加应力应考虑气温变化对钢支撑应力的影响，为了低限度减少气温对钢支撑应力施加的影响，施加选择在气温较低的时间段进行。考虑到预应力施加后会有一定的损失，故施加预应力施加时要注意提高。在工程和水文地质条件不同的环境中,基坑工程的差异性很大,即使同一城市不同区域的基坑工程也有差异。另外,基坑工程不仅与工程地质和水文地质条件有关,还与基坑相邻的建筑物、构筑物及其他地下设施的位置、抵抗变形的能力、重要性以及周围场地条件有关。

应变计的布置应在预应力施加前安装，初读数测定时应等支架充分冷却；如预应力已施加，报表中必须注明钢管柱轴力数据反映的是钢支撑预应力施加后受力的变化量。其次安装架焊接在钢支撑表面后，将应变计平稳、自由状态下推入，不要弯曲和扭转；安装架、应变计的安装均应保持与支撑轴线平行；拧紧螺钉时应注意合理控制应变计的频率；应变计的安装位置应尽可能选择在宜于保护的部位。

公司以“至诚至信，双利双赢”为根本宗旨，坚持科技兴企的发展策略，恪守商规，创新进去，赢得声誉，赢得了市场，得

到了社会各阶层的认可。同时公司与11家钢管厂联产  
销售：螺旋钢管、无缝钢管、热扩钢管！并可为客户代购各种高、中、低

压弯头、法兰、大小头、大弯等产品。公司以雄厚的实力、可靠的质量、储存钢管门类齐全、库存量大之优势，本着守法、守信

、创新的理念，打造精品，发展钢管多元化品种，满足客户各种需求，以低廉的价格、的服务面向国内外客户，欢迎钢管界

同仁加盟！我们为客户提供的服务！