

# 地铁桥梁专用钢支撑 609\*16钢支撑活络端大量销售

产品名称	地铁桥梁专用钢支撑 609*16钢支撑活络端大量销售
公司名称	沧州华广管道装备有限公司
价格	4560.00/吨
规格参数	品牌:华广 货号:1236 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

钢支撑的用途是非常的，它多用于在码头，护岸或者桥梁工程中作为基础设施，天津钢管柱厂家也有很多，地铁钢管柱

，但沧州华广管道装备有限公司是生产钢支撑的企业，客户调研反馈满意程度达到。

### 型钢支撑

1. 型钢支撑采用H型钢，用螺栓连接，为工具式钢支撑，现场组装方便，构件标准化，对不同的基坑能按照设计要求进行组合

和连接，可重复使用

### 钢筋混凝土支撑

1. 钢筋混凝土支撑多用土模或模板随着挖土的进行逐层现浇，截面尺寸和配筋根据支撑布置和杆件内力的大小而定，刚度大，

变形小，能有效的控制挡墙变形和周围地面的变形，宜用于较深基坑和周围环境要求较高的地区

2. 钢筋混凝土支撑为现场浇筑，因而其型式可随基坑形状而变化，有多种型式。

3. 钢筋混凝土支撑的混凝土强度等级多为C30，截面经计算确定。围檩的截面尺寸常用：600mm × 800mm (高 × 宽)、

800mm × 1000mm 和1000mm × 1200mm；支撑的截面尺寸常用：600mm × 800mm(高 × 宽)、800mm

× 1000mm、800mm × 1200mm、和

1000mm × 1200mm。支撑的截面尺寸在高度方向要与围檩高度相匹配配筋要经计算确定

4. 对平面尺寸大的基坑，在支撑交叉点出需设立柱，在垂直方向支撑平面支撑。立柱可为四个角钢组成的格构式钢管柱、圆钢

管或型钢。立柱的下端要插入作为工程桩使用的灌注桩内，插入深度不宜小于2m，如立柱不对准工程桩的灌注桩，立柱就要作

的灌注桩基础，格构式钢柱的平面尺寸要与灌注桩的直径相匹配。