

地铁深基坑支护钢支撑钢围檩制造安拆

产品名称	地铁深基坑支护钢支撑钢围檩制造安拆
公司名称	徐州通域空间结构有限公司
价格	1250.00/米
规格参数	品牌:通域恒科 型号:609-800
公司地址	江苏省徐州市经济开发区
联系电话	0516-85854921 18052151589

产品详情

地铁深基坑支护钢支撑钢围檩制造安拆
通域恒科制造的地铁施工专用钢支撑采用直径609或800的圆形钢管，固定支承在基坑两侧的钢梁上（钢围檩），实施逐级加撑和分步开挖，是保证基坑安全稳定，控制变形的关键有效措施。广泛用于地铁站房、地铁通道、轻轨车站、深基坑施工、桥梁支护、隧道开挖、市政施工、钢板桩施工，大型水利围堰等。

恒科钢支撑安装步骤：1在围护桩上采用膨胀螺栓锚固钢牛腿或三角钢支架；2吊装双榀工字钢或H型钢组成的钢围檩，焊接于钢牛腿或三角钢支架，细石砼填嵌密实钢围檩与围护桩空隙；3吊装钢支撑，钢支撑主要由固定端+中间节+活动端三部分组成，对活动端采用千斤顶施加压力，调整长度，使整个支护系统能按照设计要求均匀紧压支护面；4
第一道钢支撑安装完毕后，进行第二层土方的开挖，开始安装第二道钢支撑，依次安装第三道、第四道钢支撑；5下层钢支撑等到底板及侧墙结构施工完毕，达到设计强度80%后拆除，逐步拆除上一道钢支撑体系。

恒科钢支撑主要规格

--	--	--	--

名称	直径 × 长度	单位	单重 (吨)
固定端	609 × 200 × 16	根	0.316
固定端	609 × 300 × 16	根	0.376
固定端	609 × 400 × 16	根	0.416
固定端	609 × 500 × 16	根	0.458
活络端	609 × 1450 × 16	根	0.992
中间接	609 × 800 × 16	根	0.362
中间接	609 × 900 × 16	根	0.408
中间接	609 × 1000 × 16	根	0.453
中间接	609 × 1500 × 16	根	0.618
中间接	609 × 2000 × 16	根	0.706
中间接	609 × 3000 × 16	根	1.100
中间接	609 × 4000 × 16	根	1.200
中间接	609 × 6000 × 16	根	1.690
钢围檩	700 × 6000 × 490	根	2.580
钢围檩	800 × 6000 × 400	根	2.380

