

钢支柱 钢支撑 通过国家质检检测

产品名称	钢支柱 钢支撑 通过国家质检检测
公司名称	北京安基建业工程技术有限公司
价格	56.00/个
规格参数	材质:q235 产地:北京 长宽:5
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路7号院1号楼901室
联系电话	13911692197

产品详情

独立式可调钢支撑专利号zl201020500644.4鹰嘴式扣件专利号zl201120159811.8 国家专利 仿冒必究安基牌可调钢支撑（钢支柱），是各类建筑模板支撑体系中成本最低施工最方便快捷的模板支撑体系。在国外发达国家以应用多年，可调钢支撑在民用建筑尤其是高层楼房建设施工中更显示它的优越性。可调钢支撑可根据工程结构平面设计需要：（1）单独使用组成独立式模板支撑体系；（2）配合鹰嘴式扣件组成快拆装式模板支撑体系；（3）配合三脚架组成独立式模板支撑体系；（4）配合早拆托架组成模板早拆支模系统。可调钢支撑的主次梁可以选用传统木方、木工字梁、工字形钢木组合梁、矩形钢木组合梁、几字形钢木组合梁、矩形钢管和冷弯型钢等。可调钢支撑设计加工非常灵活可以根据工程需求加工生产不同钢管直径、壁厚、伸缩高度的可调钢支撑，做到材料最大的节约化。可调钢支撑是取代现有钢管扣件式脚手架、碗扣式脚手架、木制支架作为模板支撑的最理想换代产品。安基牌可调钢支撑以通过国家建筑工程质量监督检验中心检测。可调钢支撑特点：在钢筋混凝土水平结构施工中，国内通常采用钢管扣件式脚手架或碗扣式脚手架及木方作为支撑系统，为确保施工安全和降低资源消耗提高施工效率，结合国外施工经验开发的安基牌独立式可调钢支撑支模系统以被纳入《建筑业10项新技术》中。1、可调钢支撑系统应用范围广，受力合理，承载能力高，可有效减少支撑杆数量，降低施工成本，支撑杆不受固定平面尺寸的约束，因此对于不规则建筑平面应用自如，支撑杆间距、纵横梁间距可根据梁板载荷及时调整，不受横向连接杆约束。2、同样支模面积条件下，可调钢支撑比碗扣式脚手架、钢管脚手架耗钢量少，仅为碗扣式脚手架的30%，钢管扣件脚手架的20%，因此塔吊的垂直运输量少。3、支模现场的支撑杆相对少，操作空间大，人员通行、材料搬通畅通，现场易管理。4、支模速度快以高层住宅为例，每层600---800平米支模面积仅需0.5吨，仅为其它支模系统的1/3---1/4，可以缩短施工工期50%左右，加快施工进度，提高工效。5、模板、钢支撑、主次梁拆除后，可集中到卸料平台上由塔吊垂直运输，也可由工人从楼梯倒运，受机械制约少，有一定的灵活性。6、当采用刚度较大的钢框胶合板模板作低模时，可以不用主次梁，模板直接搁置在独立钢支撑上即可。7、对面积较大的工程，可采取“小流水段”施工方法。8、独立支撑体系在国外先进国家以应用多年技术相对成熟。9、我公司有10多年为国外客户生产独立式可调钢支撑的经验，于2009年联合建设部、北京建委等部门向国内大力推广独立式钢支撑体系的应用，并得到了有关部门和专家的支持认可纳入《建筑业10项新技术》中。

可调钢支撑常规型号：

钢管材质	q235
钢管厚度	1.8mm-3.25mm
调节高度	1m-1.5m ;2-3.5m; 2-4m;2.5-4m;2.5-4.5m;2.5-5m
钢管直径	内径48mm 外径60mm ;内径40mm 外径48mm
表面处理	油漆 冷镀锌 喷塑

本公司是专业生产厂家，欢迎联系咨询。qq1711910396

"钢支柱 钢支撑 通过国家质检检测"的材质为Q235，产地是北京，长宽为5，承重是2000kg，规格为48，品牌是ATN，用途为模板支撑