

悬挑梁拉杆 悬挑梁斜拉杆 悬挑梁对拉杆 支持定制

产品名称	悬挑梁拉杆 悬挑梁斜拉杆 悬挑梁对拉杆 支持定制
公司名称	邯郸市可贝可金属制品有限公司
价格	16.00/套
规格参数	仓库电话:15503104074 规格:定制 产地:河北
公司地址	河北省邯郸市永年县临洛关镇西洛阳村村西
联系电话	15503104074

产品详情

因料价不稳，请先咨询客服

随着城市建设的飞速发展，高层及超高层建筑物的不断增多，施工环境愈趋复杂，为了满足结构施工和外装饰施工的需要，悬挑式钢管扣件外脚手架因其适应性广、承载能力强、搭设与拆除方便等特点受到了广泛的应用。但以往的悬挑脚手架放置的工字钢，楼面放置的长度大于悬挑的长度，不仅浪费工字钢，同时也给后续的施工带来了不便。我们公司承建的项目使用了一种新型的悬挑脚手架，既节约了工字钢的材料，又给装修施工带来了方便。

悬挑架结构体系由水平钢梁和花篮螺杆两部分组成。斜拉式悬挑架,型钢梁的力学模型为简支结构,挑梁由工字钢一端固定于主体结构,挑梁与建筑物之间连结采用经热处理10.9级的高强螺栓,斜拉式园钢拉杆固定在上部主体结构上,斜拉杆、通过钢板相互连接,由花篮螺栓拧紧受力,组成一个三角形型钢承重体系。

悬挑式脚手架是指架体结构卸荷在附着于建筑结构的刚性悬挑梁(架)上的脚手架,用于中的主体或装修工程的作业及其安全防护需要,每段搭设高度不得大于24m。

悬挑架依附的建筑结构应是钢筋混凝土结构或钢结构,不得依附在砖混结构或石结构上.悬挑架的支承结构应为型钢制作的悬挑梁或悬挑桁架等,不得采用钢管;其节点应螺栓联结或焊接,不得采用扣件连接.与建筑结构的固定方式应经设计计算确定。

悬挑结构的安装与固定

安装悬挑结构前，必须在建筑结构内准确放线*并检查预埋件的质量。待结构混凝土达到一定强度后，方

可安装和固定悬挑结构。

若采用焊接连接，要保证焊缝的质量和长度。受力锚筋与锚板应采用T形焊，锚筋直径不大于20mm时，宜采用压力埋弧焊；锚筋直径大于20mm时，宜采用穿孔塞焊。当采用手工焊时，焊缝高度不宜小于6mm及0.8d（d为钢筋直径）。

若采用螺栓连接，宜采用套板安装预埋锚固螺栓，并采用双螺母，保证螺杆露出螺母不少于3扣。

若采用预埋连接，预埋钢挑梁应放在结构外层主筋内侧，预埋端宜设受剪锚固筋，锚固筋销入挑梁端部孔内