

中山市铁棚搭建公司，简易棚制作

产品名称	中山市铁棚搭建公司，简易棚制作
公司名称	佛山市华粤钢结构有限公司
价格	20.00/平方
规格参数	品牌:宝钢 钢型号:Q345 设计:REVIT设计
公司地址	佛山市南海区平洲石洛沙工业区110号
联系电话	13288252676

产品详情

注：1 焊缝质量等级应契合现行国度标准《钢构造工程施工质量验收标准》GB 50205的规则。其中厚度小于8mm的对接焊缝，不宜用超声波探伤肯定焊缝质量等级。

2 对接焊缝抗弯受压区强度设计值取 f_{wc} ，抗弯受拉区强度设计值取 f_{wt} 。

3 表中厚度系指盘算点钢材的厚度，对轴心受力构件系指截面中较厚板件的厚度。

3 螺栓衔接的强度设计值应按表3.2.4-3采取。

表3.2.4-3 螺栓衔接的强度设计值(N / mm²)

注：1 A级螺栓用于 $d \leq 24\text{mm}$ 和 $l \leq 10d$ 或 $l \leq 150\text{mm}$ (按较小值)的螺栓；B级螺栓用于 $d > 24\text{mm}$ 和 $l > 10d$ 或 $l > 150\text{mm}$ (按较小值)的螺栓。d为公称直径，l为螺杆公称长度。

2 A、B级螺栓孔的精度和孔壁外表毛糙度，C级螺栓孔的许可偏向和孔壁外表毛糙度，均应契合现行国度标准《钢构造工程施工质量验收标准》GB 50205的请求。

4 冷弯薄壁型钢采取电阻点焊时，每个焊点的受剪承载力设计值应契合现行国度标准《冷弯薄壁型钢构造技巧标准》GB 50018的规则。当冷弯薄壁型钢构件全截面有效时，可采取现行国度标准《冷弯薄壁型钢构造技巧标准》GB 50018规则的斟酌冷弯效应的强度设计值盘算构件的强度。经退火、焊接、热镀锌等热解决的构件不予斟酌。

5 钢材的物感性能指标应按现行国度标准《钢构造设计标准》GB 50017的规则采取。

3.2.5 当盘算下列构造构件或衔接时，本标准第3.2.4条规则的强度设计值应乘以相应的折减系数。当下列几种状况同时存在时，相应的折减系数应连乘。

1 单面衔接的角钢：

1)按轴心受力盘算强度和衔接时，应乘以系数0.85。

2)按轴心受压盘算稳固性时：

中山市华粤钢结构有限公司

主要经营钢架材料、装饰工程、建筑工程咨询、钢构生产安装、简易棚，钢结构雨棚，钢结构平台，钢结构厂房，钢结构工程承包。单位注册资金未知。我司主要供应：钢架材料、装饰工程、建筑工程咨询、钢构生产安装、工程承包等，如果您对我公司的产品有兴趣，请在线留言或者来电咨询。

佛山搭棚，搭铁棚，佛山市钢结构公司，厂房平台搭建施工队伍，佛山市搭棚钢结构施工队伍公司，中山市搭棚，佛山市钢结构公司，中山市厂房拆瓦换瓦，简易厂房制作施工队伍

等边角钢应乘以系数 $0.6 + 0.0015$ ，但不大于1.0。短边相连的不等边角钢应乘以系数 $0.5 + 0.0025$ ，但不大于1.0。

长边相连的不等边角钢应乘以系数0.70。

注：为长细比，对两头无连系的单角钢压杆，应按最小回转半径盘算肯定。当 < 20 时，取 $= 20$ 。

2 无垫板的单面对接焊缝应乘以系数0.85。

3 施工条件较差的地面装置焊缝应乘以系数0.90。

4 两构件采取搭接衔接或其间填有垫板的衔接以及单盖板的不对称衔接应乘以系数0.90。

5 立体桁架式檩条端部的重要受压腹杆应乘以系数0.85。

3.2.6 高强度螺栓衔接时，钢材摩擦面的抗滑移系数 μ 应按表3.2.6-1的规则采取，涂层衔接面的抗滑移系数 μ 应按表3.2.6-2的规则采取。