

# 高铁雨棚钢模板，高铁站台雨棚模板

产品名称	高铁雨棚钢模板，高铁站台雨棚模板
公司名称	唐山鸿飞科技有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省唐山市丰南区丰南镇工业产业园区
联系电话	13315536374

## 产品详情

鸿飞雨棚模板设计，根据工程结构型式和特点及现场施工条件，对模板进行设计，确定模板平面布置，纵横龙骨规格、数量、排列尺寸，柱箍选用的型式及间距，梁板支撑间距，连接节点大样。验算模板和支撑的强度、刚度及稳定性。绘制全套模板设计图。模板数量，应在模板设计时按流水段划分进行综合研究，确定模板的合理配置数量。

预制拼装：

- 1 拼装场地应夯实平整，条件许可时应设拼装操作平台。
- 2 柱子、剪力墙模板在拼装时应预留清扫口或灌浆口。
- 3 模板拼装后进行编号，并涂刷脱模剂，分规格堆放。
- 4 放好轴线、模板边线、水平控制标高，模板底口应做水泥砂浆找平层，检查并校正柱子用的地锚是否已预埋好。
- 5 柱子、梁、板钢筋绑扎完毕，水电管线及预埋件已安装，绑好钢筋保护层垫块，并办完隐检手续。

鸿飞雨棚模板操作流程

弹柱位置线 抹找平层作定位墩 安装柱模板 安柱箍 安拉杆或斜撑 办预检

按标高抹好水泥砂浆找平层，按位置线做好定位墩台，以便保证柱轴线边线与标高的准确，或者按照放线位置，在柱四边离地处的主筋上焊接支杆，从四面顶住模板以防止位移。

鸿飞安装柱模板，通排柱，先装两端柱，经校正、固定拉通线校正中间各柱。模板按柱子大小，预拼成一面一片，或两面一片就位后先用铅丝与主筋绑扎临时固定，再安另外两面模板。

3) 鸿飞安装柱箍，采用木模板时可用螺栓、方木制作钢木箍，柱箍应根据柱模尺寸、侧压力大小在模板设计中确定柱箍尺寸间距。

4) 鸿飞安装柱模的拉杆或斜撑。柱模每边设 2 根拉杆，固定于事先预埋在楼板内的钢筋环上，用经纬仪控制，用花篮螺栓调节校正模板垂直度。拉杆与地面夹角宜为 45 度，预埋的钢筋环与柱距离宜柱高。

鸿飞将柱模内清理干净，封闭清理口，办理柱模预检。