

YX76-230-690楼承板 专业压型钢板楼承板厂家

产品名称	YX76-230-690楼承板 专业压型钢板楼承板厂家
公司名称	广东中科建筑科技有限公司
价格	45.00/平方米
规格参数	厚度:0.7-1.2 型号:YX76-230-690 材质:Q235B
公司地址	广州市天河区珠吉路59号之二409-2 (不可作厂房使用) (注册地址)
联系电话	13268048393

产品详情

一代开口楼承板:只是作为楼板的永久性模板使用,无法与混凝土共同作用,受力分析复杂,所以此类楼承板仅作为施工中永久性模板使用,在混凝土达到75%强度后该板子以不起任何作用,预算部门统计过,工程中此类楼承板整体造价是现浇建筑造价的1.6倍。包括YX76-305-915、YX51-305-915、YX75-200-600、YX75-230-690, YX75-344-688, YX50-250-750、YX35-125-750;YX50-344-1000,

承板型材厚0.8mm、1.0mm、1.2mm宽600mm~1025mm,高51mm~76mm.工程楼面楼承板与钢筋混凝土结构共同作用,系复合结构。楼承板铺设与钢梁连接,板端头与钢梁熔透点焊,中间采用栓钉与钢梁穿透熔焊;楼承板间用专用夹紧钳咬合压孔连接;堵头用专用镀锌堵头板与楼承板及钢梁点焊。如果是带弧形区楼承板异型裁切采用等离子切割机切割,其切口光滑,表面镀锌层完整。楼承板焊接采用手工电弧点焊,焊条为E4303,直径3.2mm,熔透焊接点为16mm.原设计焊点间距305mm,后将焊点增加1倍,以确保操作人员行走时楼承板不变形,混凝土浇筑时楼承板端头不漏浆。当楼面层结构标高变化不一致时,采取加焊型钢措施,使水平结构呈台阶过渡,当降低标高时工字梁腹板加焊角钢;抬升标高时工字梁翼缘加焊槽钢。当遇到楼面有预留洞口时尺寸一般是大于500mm×500mm时采用先开洞措施,即在钢梁上加焊型钢托梁分隔,增加洞口刚度,网片钢筋在洞口断开,并与型钢焊接;洞口尺寸小于500mm×500mm时采取后开洞措施,即在楼承板上增加堵头分割板,网片钢筋贯通,混凝土浇筑成型后可剪断钢筋