

开口楼承板YX76-305-915

产品名称	开口楼承板YX76-305-915
公司名称	广州安美久建筑工程有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	品牌:宝固新材 型号:915
公司地址	广东省江门市新会区孚华创新工业园
联系电话	020-6290888 13570208236

产品详情

楼承板产品广泛用于国内的各种摩天大楼，火力电厂，飞机场，火车站房，体育场馆，汽车展厅，剧院，超市卖场，物流中心，钢结构厂房，办公室的楼层。它一般采用0.8mm-1.5mm厚度镀锌卷，经机器辊压一次成型，也称之为压型钢板或镀锌压型钢板。执行标准：gb/t 12755-2008(旧标准：gb/t 12755-91)。

什么是楼承板的利用率呢？楼承板的利用率即楼承板的钢材利用效率，所以我们得到计算公式如下：
楼承板的利用率=楼承板有效覆盖宽度 ÷ 楼承板展开宽度。

楼承板按其截面形式不同一般分为：闭口楼承板，开口楼承板，缩口楼承板。一般而言：闭口楼承板利用率 < 缩口楼承板利用率 < 开口楼承板利用率。

波高75mm和76mm开口楼承板中，利用率高的yx76-305-915型，达到73.2%。

波高51mm开口楼承板中，利用率高的yx51-342-1025型，达到82%；yx51-253-760型，利用率是76%，板宽是1000mm，钢厂库存量大，进货方便，成型速度也快，通常是推荐客户的。下面我们再综合利用率，材料加工难度，及运输成本考虑楼承板的价格：

a.材料因素：yx-75-230-690型楼承板利用率稍高于yx75-200-600型楼承板，那是不是同厚度的情况下，每平方米价格也会便宜呢？事实并不是这样的，相反往往它的价格高。因为其采用的基材宽度为1100mm，而市场上基本上找寻不到，生产厂基本上都是用1250mm宽镀锌卷分条成1100mm，这样料损就会很严重。另外像yx76-344-688型利用率远低于yx76-305-915型；yx51-250-750型，yx50-185-740型，yx51-240-720型，yx51-226-678型，同样展开宽度的材料，其利用率都低于yx51-253-760型。

b.加工因素：像bd65-185-555型闭口楼承板，其加工设备价格高，加工速度慢，工人操作原因，其加工费要高出其他板型。还有市场上存在许多不常见板型，如果选择这样的板型，价格也会高到离谱的程度，比如yx76-293-880型，展开宽度是1219mm，这个宽度的板型市场上也是找不到的，需要用1250mm宽的板分剪，增加成本，降低效率。

c. 运费因素：楼承板yx76-344-688型利用率要远高于yx75-200-600型，不考虑运费因素，其每平方的价格确实要低。但是yx76-344-688型楼承板属于泡货，一辆12.5米的货车基本上只能装货15-20吨，如果路途遥远，其不具备价格优势。同样bd65-185-555型、yx51-226-678型、yx51-200-600型亦属于轻泡货，选型时要考虑运输成本。

以上是简单的从几个方面分析楼承板的价格因素，楼承板选型主要的一条是要根据建筑实际情况，比如混凝土浇筑的高度，在满足这一条件的情况下，以上分析可以作为你选型的依据参考。