

# YX75-200-600楼承板怎么安装？

产品名称	YX75-200-600楼承板怎么安装？
公司名称	杭州拓佳钢结构有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区新塘街道通惠中路28号
联系电话	057182160715 15168366989

## 产品详情

YX75-200-600楼承板安装方法

YX75-200-600楼承板怎么安装？

产品说明书：

YX75-200-600楼承板，也被称为YX76-200-600楼承板，原材料采用1000mm宽度的材料，既可以做屋面楼承板，也可以做屋面防水板，也可以做墙面板，YX76-200-600楼承板原材料可以选用镀锌板和彩涂板，也可以用镀铝锌本色板，也可以选用锌铝镁材料，拓佳YX75-200-600原材料也可以选择不锈钢板，一般广泛应用在电厂建设。

记得我们做福建罗源电厂的时候，还有另外一家单位也在施工，我们YX75-200-600楼承板施工铺板的方向和另外一家单位施工截然相反，现场都提出疑问，后来大家一起去查阅了国家标准和楼承板施工规范，上面也没有明确的施工示范。

YX75-200-600楼承板到底该怎么安装？怎么安装才是合理的呢？我查阅了压型钢板的国家标准和钢结构压型钢板的施工等资料，都没有得到结果，通过好多钢结构楼承板安装和钢结构施工单位沟通他们的经验及类似的楼承板铺板方案，我个人认为可以根据YX75-200-600楼承板的用途，可以灵活的不同方向施工。

一：作为楼承板用途的施工方案的：

作为楼承板施工，我个人还是认为正方向铺板，因为正方向铺板，1和2的及同方向的波谷都是紧密和钢梁接触，2刚好是搭接在1上面，适合楼承板栓钉的焊接，波谷的位置也方便栓钉的焊接，1和2的搭接位置栓钉焊接好了，楼承板本身的强度也就达到预期的强度，上面承受压力或者重量就有强度了，如果反

方向铺板的，1和2搭接的位置就悬空了，虽然相邻的凹槽位置栓钉固定能增加强度，但是1和2搭接位置悬空，底下没有支架或者支撑，这部分位置就没有强度，不能承受太多的重量和施工压力和压强，如果增加支架或者支撑物件，这样增加了施工时间和成本，我个人认为作为楼承板使用，还是正方向铺板合适。

## 二：作为屋面板用途的施工方向

YX75-200-600作为屋面板使用，建议反方向铺板，如果正方向铺板，1和2搭接的位置是重叠搭接的，1的L型搭接边的直角方向竖起来部分只有20mm，如果正方向铺板，下大雨的时候1和2及一条线的凹槽部位的宽度都只有55mm，碰到大雨和大暴雨，搭接位置肯定会形成渗漏或者倒灌，不利于雨水的排泄，使室内漏水，影响工程质量；如果按照反方向铺设YX75-200-600压型钢板，和钢梁搭接位置的凹槽是110mm，而且1和2的搭接重叠位置距离排水位置的高度有55mm,距离最高位置有75mm的高度。YX75-200-600压型钢板做屋面板使用，1和2的位置需不需要增加支架和支撑物呢？严格的施工来说是要增加支架的，做屋面板，一般不会承重太多的重量，所以很多时候都不用支架支撑的。有些朋友会说，做屋面板真方向铺板，我们把防水做好，不也解决问题了吗？是的，这样问也是没错，只是增加了项目的材料成本和施工人力成本，效果也是差不多的。

以上安装方案是我个人的见解，也不知道对与错，希望大家指正！