

## 50暗钉横装三明治彩钢夹芯板两侧硬质聚氨酯发泡

产品名称	50暗钉横装三明治彩钢夹芯板两侧硬质聚氨酯发泡
公司名称	富途成型科技（苏州）有限公司
价格	108.00/平方米
规格参数	50，75:120kg/M3 100MM:宝钢氟碳 江苏:烨辉高耐候
公司地址	相城区问渡路53-4号
联系电话	051268563033 13862308363

### 产品详情

防火装饰保温一体板，横向安装防火岩棉彩钢夹芯板，企口式（暗钉隐藏型）聚氨酯侧封边岩棉彩钢复合板，山东100mm防火水泥纤维岩棉复合板/120g岩棉双层金属面聚氨酯封边复合板，

产品定义：

防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯封边岩棉复合板是将上下两层金属板材分别压型，胶枪喷涂双组分胶水在金属板材内面，两边聚氨酯封边，中间填充岩棉芯材，通过双履带机固化定型，定尺切割生产而成的聚氨酯封边岩棉夹芯板。具有防火优，重量轻，外观美，保温强，承重好，工期短等多重优点。抗弯强度高 硬泡聚氨酯是一种强度比（材料强度与体积密度比）较高的材料,作为保温材料其性能优于发泡聚苯,岩棉等材料,抵抗外力的能力也较强。不吸水水密性好硬泡聚氨酯材料有优良的防水,隔汽性能,材料不含水,吸水率又很低,能很好地阻断水和水蒸汽的渗透,使墙体保持一个良好,稳定的绝热状况,是目前其他保温材料很难实现的。是当今世界公认的隔热保温材料。可用大型工业厂房、仓库、展览馆、体育馆、冷库、净化车间等各种建筑的屋面和墙体，集保温、隔热、承重、防水于一体、色彩丰富，造型美观。

销售范围：

济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安、莱芜、滨州、菏泽。县级市：即墨、平度、胶州、莱西、临清、乐陵、禹城、安丘、昌邑、高密、青州、诸城、寿光、栖霞、海阳、龙口、莱阳、莱州、蓬莱、招远、荣成、乳山、滕州、曲阜、邹城、新泰、肥城全山东省内销售。

产品特点:

(1)耐荷性好聚氨酯材料孔隙率结构稳定,基本上是闭口孔,如此不仅保温性能优良,而且抗冻融,吸声性也好

。(2)不腐烂，不虫蛀鼠咬，阻燃性好聚氨酯在添加阻燃剂后,是一种难燃自熄性的材料,它与胶粉聚苯颗粒浆料复合,组成一个防火体系,能有效地防止火灾蔓延。?

(3)耐温范围大聚氨酯是一种柔性变形量较大的材料,它抵抗外界变形能力强,在外力和温度变形,干温变形等作用下,不易发生裂缝,有效地保证了体系的稳定性,耐久性。

(4)环保性能好用于外墙外保温的聚氨酯是一种化学稳定性较高的材料,耐酸,耐碱,耐热,聚氨酯是无溶剂型的,非氟锂昂型的,因而不会产生有害气体,不会对环境造成危害

(5)自重轻:6~14千克每立方米。安装方便、灵活、不需大型起吊设备,施工周期短,综合造价低。承载能力高:具有强度高,刚度大的特点,既能作承重结构又能作围护结构。

(6)保温隔热性好:平均导热系数为0.023w/(.k)。防火性能好:经防火建筑材料质量监督检测中心检测,各项招标达到GB 8624 B1级。

(7)使用灵活:由于采用连续式生产线全电脑控制,夹芯板的长度可根据设计要求及运输安装条件确定。对于不同的屋面荷载及檩距可选用不同的夹芯板厚度。

#### 安装要求:

- 1、防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板摆设装配支架,保证间距1米,高度一致,同一直线
- 2、将对应《防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板装配图》中的板材依次放在装配支架的V槽内,确保复合板一端对齐。
- 3、检查防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板腹杆筋顶部的直线度,使腹杆筋顶部位置在同一直线上。
- 4、将对应的模板搬到已校准腹杆筋顶部直线度的桁架上,模板方向应正确,模板端部与钢筋桁架端部尺寸应符合装配图要求。
- 5、检查模板安装孔与腹杆筋位置适当后,穿入联接件并锁紧。联接件安装顺序应先将四角对称固定,然后固定中间再固定其它安装孔。
- 6、联接件安装完后检查有无漏装、松动、密封垫使用错误,反面弯钩是否锁紧防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板等情况,确认符合要求后书写板号。

#### 产品堆放

- 1、防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板应遵循相同规格同垛堆放的原则。堆放时两块板正反倒扣为一组,堆放在平整方木上,如图
- 2、如需打包堆放,应在顶部、底部设置U型撑条。堆叠高度不超过1.2m,且不超过7组。采用铁皮包扎,捆扎点间距不超过两米,每捆不少于两处。如需叠放,应采用缆绳将各捆之间有效连接,防止倒塌。为防变形,堆放不得超过三层。

- 3、防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板存放应考虑起重机的操作范围，以减少二次倒运。
- 4、防火水泥纤维岩棉复合板/双层金属面聚氨酯岩棉复合板下面和上面应设带有U型卡口吊运木制撑条，防止钢筋桁架楼承板变形，偏斜等问题。吊装应设置两个吊装带，间距1.6m，吊装带应设在复合板中部，保持起吊过程中复合板两端平衡。