

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板

产品名称	防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板
公司名称	无锡市福源来彩板型钢有限公司
价格	95.00/平方
规格参数	品牌:福牌 型号:600-1000 产地:无锡
公司地址	无锡市滨湖区胡埭工业园北区莲杆路19号
联系电话	18961797879

产品详情

福源来生产防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板,转角板,冲孔彩钢吸音岩棉夹芯板,聚氨酯封边彩钢板夹芯板,聚氨酯冷库板等隐藏承插企口式外墙复合板,吊顶板等装饰保温一体材料。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板采用高品质的镀锌或镀铝锌彩色涂层钢板为面板,防腐、抗老化性能;岩棉90度翻转的新型生产工艺,使之与钢板成垂直状,大大增加了抗压强度;粘结浇水为国际知名跨国公司开发或国内知名品牌,粘结性能好。两侧距端部各有50mm宽采用pu聚氨酯封边,以保证良好的气密性、水密性。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板由彩钢板放卷压型,岩棉送料,聚氨酯发泡,双履带成型,冷却切割等自动化生产而成的新型岩棉夹芯板;即保留了传统彩钢岩棉夹芯板的防火,环保,又聚集了聚氨酯的防水,保温性能,是一种新型的聚氨酯岩棉夹芯板材,具有了防火,环保,防水,保温,装饰等性能。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板由无锡福源来提供,金属面聚氨酯封边岩棉夹芯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,后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。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板产品参数:

- 1、聚氨酯封边岩棉板两面可采用彩涂板、镀锌、不锈钢等净化特定材质。
- 2、芯材可采用岩棉、玻璃棉,聚氨酯,硅酸铝棉或玻镁棉。也可根据客户要求制作特殊芯材、特殊规格的板材。

- 3、产品具有表面美观、防水、隔音、保温、防火、安装方便等优点。
- 4、板材规格长度:可根据客户的需求(一般 9000mm)。
- 5、宽度:标准板:1000mm,厚度:50mm、75mm、100mm、150mm、200mm亦可定做。
- 6、非标准产品可任意规格定制。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板八大优点:

- 1、立面美观:螺钉隐藏式节点设计,板面平整度高,烤漆涂层色彩丰富,色泽度持久。
- 2、保温节能:高容重芯材使保温性能更佳(岩棉芯材容重 120kg/m³,玻璃棉容重 64kg/m³)。
- 3、隔音性好:隔音性好,有效降低外界的噪声。
- 4、水密性/气密性:企口两侧采取硬质聚氨酯发泡填充,增强整体强度,企口变形渗水。
- 5、坚固耐用:强度高,持久稳固。
- 6、防火性能好:经防火建筑材料质量监督检测中心检测,各项指标达到B1级。
- 7、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。
- 8、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。

福源来防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板耐火时间:

50mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间60min

100mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间150min

150mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间240min

200mm防火/结构岩棉夹芯板 耐火时间270min

福源来防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板定义:

由两层预涂彩钢板/不锈钢板/铝锰镁合金板及板间具有高密度、结构性/防火性、高强度岩棉防火隔热芯材在工厂通过高温高压整体压制成型,可广泛地应用于有防火、隔声、保温要求的建筑上。具有良好的保温隔热及耐燃性能,一般使用在防火分区隔断和吊顶位置。

采用连续生产,定尺寸加工,工厂复合成型,插接形企口设计,现场直接安装、方便,快捷。

系统类型:外墙围护系统、隔墙/吊顶系统等。

使用范围:工业建筑、公共建筑、商业建筑及各种建筑配套设施的防火分区,以及对防要求比较高(有耐火极限要求)的围护系统等。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板安装事项：

1.墙板开洞

本项目的设备管道接入室内时，需在金属墙板上开洞，为了保证开洞的质量和金属墙面的美观，需有墙板开洞需求的单位及时告知我司现场技术人员，并提供需开孔洞之尺寸和位置，可在工厂预制或在现场采取特殊措施解决此事宜，保证施工有序、高速地进行。

2.门窗安装

需与门窗包商事先确定门窗型材的规格形式，以保证安装的准确性。为了在构造上解决漏水隐患，根据设计提供的窗（门）收边先于墙板安装，因此需门窗包提早确定相关事宜。在此过程中，指定专门的设计、技术人员主动与门窗包联络，持续沟通，可按照固定底座安装、金属墙板安装、收边安装三个主要分项阶段，长度受限，紧凑效果不是很好，裂缝现象难解决等问题。

3.屋面避雷带安装

女儿墙上的避雷带需采取一定的措施，避免直接穿透女儿墙盖帽收边，及时和相关包商商榷节点的处理方式，并以本工程之设计图及各种施工规范为基准。

4.交叉作业

交叉作业过程中，需和其他分包商加强沟通，以保证安全及成品保护；合理布置各工序之间的搭接施工，合理配置劳动力、设备，合理安排材料采购及进场计划，严格控制施工总进度及关键节点工期。

防火3小时横装夹芯板,螺钉隐藏式聚氨酯封边岩棉板厂家介绍14个典型要点总结钢结构实用经验！

- 1、如果有天沟，系杆不能设计到紧贴着柱顶的部位，否则将可能导致无法安装落水管。
- 2、水平支撑上花篮螺栓位置的布置要合理，不要过于偏离主梁，应该考虑方便安装为主，另外也要考虑一下隅撑的布置位置。
- 3、不要片面地在檩条的拉条孔上考虑“受拉边、受压边”等因素，打出上下边距不等的孔眼，因为安装时是很容易装反的，结果反而不利。
- 4、高强螺栓的位置要合理，要考虑扭断器及扭矩扳手的施工空间，不要在安装时，因为空间太小，扭断器及扭矩扳手无法就位等，导致高强螺栓梅花头无法拧断或高强螺栓无法拧紧。
- 5、高强螺栓连接板如果有可能，尽量采用上下对称的螺栓布置方法。
- 6、轻钢结构如果有维护砖墙，一定要提前与建设单位及土建施工单位对接好备。
- 7、抗风柱与钢梁的连接应尽量采用弹簧板连接，因为中间跨的梁安装后下挠比较大，山墙的梁若用螺栓与抗风柱连接，会造成屋面不平。
- 8、屋面檩条布置图和钢梁的详图要认真核对。
- 9、节点板无加劲肋，有的是设计者也没设计，导致后续焊时，节点板变形。
- 10、梁柱做系杆连接板时，没有将孔适当外伸，有的地方因为系杆上的连接板太长，导致空间太小，系杆过长放不进去。

- 11、在有条形窗的檩条安装时尽量采用沉头螺钉。
- 12、门口上层条形窗与门口上框太近，没有雨篷的位置。
- 13、窗框上下相邻檩距间的拉条没布置好，拉条端头与窗框发生冲突。
- 14、应在天沟下涂刷防结露漆，或者喷涂聚氨酯保温层，也可做其他保温处理。