

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## 新型岩棉夹芯墙面板

商机面向地区：天津 宝坻区  
供求信息分类：建筑/装潢 特种建材  
发布日期：2018年9月15日  
商机联系人：刘女士  
供求电话：17622985140  
销售信息：供应 新型岩棉夹芯墙面板

产品名称新型岩棉夹芯墙面板

产品品牌广厦板材

表面材质镀锌板，彩涂板，铝合金板，不锈钢板

有效长度500mm-1000mm

衔接方式:双接口隐藏式插接

### 详细描述

生产厂家：天津东方广厦新型建材科技有限公司

芯材厚度：50mm 75mm 100mm 120mm 150mm 175mm 200mm

有效覆盖：1000mm

芯材容重：120kg/m<sup>3</sup>

导热系数：0.036w/(m.k)

外观效果：小弧，水波纹，方波，V字筋，纯平

燃烧性能：A级

板材组成：上压型钢板、岩棉保温材料、下压型钢板

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

### 产品特点

- 1、采用双插口式，搭接紧密，保证气密性和外观的平整度。
- 2、暗钉连接，表面无外露螺钉，建筑墙体优美流畅。
- 3、极高抗弯承载力，墙体力学性能优越，减少对辅助钢结构的依赖。
- 4、保温性能卓越，减少对建筑室内空调装置的费用。
- 5、多种外观效果供用户选择，墙面美观，不同外观打造不同的墙面效果。

### 产品优势

- 1、针对市场上防火保温复合板存在的缺点，广厦板材引进玻璃丝棉复合板生产线，应用其全套工艺流程与质量控制体系
- 2、广厦新型防火岩棉夹芯板芯材，是以优质的天然岩石如玄武岩、辉长岩等为主要原料，经高温熔融、纤维化而制成的人造无机纤维，矿渣、粉尘含量极低，不吸水，是“真正的岩棉”。
- 3、玻璃棉夹芯板A级防火、固若金汤，选用两层高品质的彩色涂层钢板或其它精密压型的金属板材做面板，辊压成型后，将分条后的岩棉90度翻转，并为竖向布置，交错对接，避免芯材之间存在对接缝隙，大大提高整体的刚度。
- 4、通过高强度的、高粘结力的、高防火的粘结剂，将优质岩棉与金属面板强力粘接，复合而成美观、平整、刚韧的建筑板材。
- 5、岩棉保温板，憎水性优越不易吸水，耐老化，吸音降噪效果好，可生物降解环保，且岩棉酸度系数1.4，大大的减少了对金属的腐蚀，为工业建筑圈护系统提供了一个良好的选择。

### 适用范围

广泛用于钢结构厂房、电厂、电力设备公司、汽车展厅、水泥库房、钢结构办公室、机场候机楼、火车站、体育场馆、大型超市、物流中心等钢结构建筑。

## 天津东方广厦新型建材科技有限公司

企业地址：天津市宝坻区天宝工业园宝中道 企业邮编：301800

30号

联系电话：17622987574

所属行业：

建筑/装潢

公司传真：

公司所在地：

天津 宝坻区

公司网站：<http://www.gsbc.net.cn/content.asp> 企业类型：私营/民营  
[x?page](#)  
电子邮件：2114713577@qq.com 联系人：  
企业全称：[天津东方广厦新型建材科技有限](#)  
[公司](#)

公司主要致力于新型节能建筑板材的生产研发和市场销售，可年产聚氨酯冷库板、聚氨酯板、岩棉板、玻璃丝棉板等新型防火保温夹芯板450万平方米。是一家集研发、设计、销售、制作、安装、维护于一体的大型专业化公司。

天津东方广厦新型建材科技有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| 供应 <a href="#">光伏聚氨酯封边岩棉夹芯屋面板</a>   | 2018年9月27日 |
| 供应 <a href="#">光伏聚氨酯封边玻璃棉屋面板</a>    | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">新型聚氨酯冷库板</a>         | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">新型聚氨酯封边玻璃丝棉夹芯墙面板</a> | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">新型聚氨酯夹芯墙面板</a>       | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">四面企口幕墙板</a>          | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">新型玻璃丝棉夹芯隔断板</a>      | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">新型聚氨酯封边岩棉夹芯墙面板</a>   | 2018年9月15日 |
| 供应 <a href="#">光伏聚氨酯夹芯屋面板</a>       | 2018年9月15日 |

本档来源于：[商业机器人](#)（[www.bizrobot.com](http://www.bizrobot.com)），所有内容为用户发布，与本站无关