

氟碳实色漆系列外墙保温装饰一体板

产品名称	氟碳实色漆系列外墙保温装饰一体板
公司名称	山东天地大建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市长江东路4567号
联系电话	0530-5821777 13336213946

产品详情

TDD保温装饰一体板

山东天地大建材科技有限公司是由天地大（香港）建材科技有限公司唯一授权在内地专门从事建筑节能环保装饰技术开发及产品生产和销售的现代化企业。

山东天地大建材科技有限公司拥有50余亩的生产基地，生产厂房2万多平米，两条自动化生产流水线和各种先进自动化配套生产设备50多台套，年产TDD无机预涂板、TDD节能氟碳金属饰面系列、氟碳实色饰面系列、真石漆单彩/多彩饰面系列、仿面砖饰面系列、仿石材饰面系列、仿大理石饰面系列、瓷砖饰面系列、磐彩饰面系列、沙壁仿面砖饰面系列、室内吊顶和隔墙装饰板系列达150多万平米。

公司结合国家建协、建科院、检测中心，山东省建委、建科院、检测中心等权威部门对外墙外保温项目进行了专项研究和研发，完成了TDD节能装饰板系列产品及安装系统的研发。

公司生产的节能装饰板系列产品已获多项国家发明和实用新型板材技术证书。产品及施工技术规程经过了国家建科院、山东建委等权威部门的科技鉴定和认定。“TDD节能保温装饰板”为设计施工的推广提供了可靠的技术依据及规范。

TDD节能装饰板系列产品获多项国家发明专利系列证书（编号：2009300149247）和实用新型板材技术证书“TDD节能保温装饰系列产品的设计研发、生产和销售”均达到国家质量、环保、健康等系列规范标准认证书。节能保温装饰板系列产品已应用到中原五省辐射临近地市区，为走向全国市场奠定了坚实的基础。

我们的使命：塑造一流精神、培养一流团队，为您提供“量体裁衣，量身制作”的高效率施工解决方案。

我们的目标：研发一流产品、打造一流企业。

我们的精神：事业高境界 工作高标准

团队高素质 成就高品位

TDD保温装饰一体化系统，外观质量、热阻、抗冲击性、抗冻融循环性、耐水性、耐碱性、耐刷洗性、燃烧性能均符合Q/STD001-2009《保温装饰一体板》标准要求。

TDD保温装饰一体化系统，导热系数 $0.030W/(m \cdot k)$ ，吸水率 1.5%，耐洗刷性 3000次，耐人工老化性 200h，标准状态、冻融后保温层拉拔强度 0.2 MPa抗风压值6.7kpa，耐候性可耐80次热雨、5次热冷周期，饰面可持久靓丽20以上，系统耐候达到50年。

TDD保温装饰一体化系统技术说明

建筑保温领域在经历了“薄抹灰系统”和“胶粉聚苯颗粒系统”的快速发展后，由于其自身存在的不足，逐渐向“保温装饰一体化系统”过渡。外墙外保温节能装饰一体化系统的问世，引发了全国乃至全世界外墙保温行业新一轮的“技术革命”。它以“节能环保”的领先理念，成为行业中无可替代的新一代高科技产品，激起行业内对旧楼改造和新兴建筑等外墙保温的重新思索。

天地大公司针对市场特点，根据市场需求，凭借10多年研发、生产及销售的优势，开发出了新一代的外保温专用产品-TDD保温装饰一体化系统，由EPS/XPS/聚氨酯等保温层、无机树脂板、强力复合胶、饰面层组成，科学独特的系统内部构造，与建筑主体的微观运动保持和谐。一体板系统的配套材料、异型构造以及通过配套锚固等，与建筑主体的微观运动保持和谐共处。从材料到安装技术完整的构造体系，所采用技术均是天地大自主研发。

本系统施工快捷科学，省时省力，降低施工造价，提高功效，实现节能目标，产品不仅会提高住宅建筑保温装饰的工程质量，尤适用于办公楼、商场、宾馆、住宅等的外墙保温节能装饰及旧建筑物的外墙面翻新、改造。

100%机械化

传统上，外立面装饰与保温系统都是100%的手工作业模式，施工人员和作业环境会严重影响最终质量。而一体化成品板以100%的机械化作业模式，彻底消除了作业环境和工人带来的不确定性。

100%成品化

对用户来说，涂料和保温系统都是半成品。即使选择了成品化的装饰材料(如铝板和石材)，也因保温系统的半成品状态，使得外立面系统不得不“半成品化”。一体化成品板不仅实现了涂料成品化、保温成品化，而且最终实现了涂料保温一体成品化，以及铝板保温一体成品化和石材保温一体成品化，为产品质量与施工质量提供了最强有力的保证。

100%适用性

无论是在严寒的东北，还是酷热的华南，一体化成品板的节能率都能满足国家强制节能规定；而一体化成品板饰面层的高耐候性，更足以抵抗酸雨、盐雾等侵袭，可以广泛使用于新建工程和旧墙翻新工程。

产品特点：

装饰性强：TDD铝板保温装饰系列、石材保温装饰系列、氟碳保温装饰系列、质感、岩片、真石漆保温装饰系列、仿墙砖、石材保温装饰系列、室内吊顶和隔墙装饰系列板等，该板材不仅品种齐全，花色多样，而且完全体现了金属幕墙清新亮丽和石材幕墙庄重典雅的效果。

安装灵活：TDD保温装饰一体化系统分干挂、点锚、湿贴、挂贴四大系统几十种安装方法可以保证您在不同的建筑墙体，不同部位上安装自如。为彻底消除TDD板分层剥离的现象，提高TDD的整体安全性，天地大专门为此研制出特有的锚固件，并再次将成品板与墙体牢固地联系在一起，这种复式固定模式，为建筑物的外墙保温节能装饰提供双倍安全保障，真正做到保温装饰一体化。

保温功能：TDD保温装饰一体化系统采用保温功能极强的挤塑聚苯板、聚氨酯硬泡板为芯材，抗拉强度高，防火性能优异可达A级，导热系数仅 $0.022 \sim 0.041 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{k})$ ，远远优于无机保温材料。也可根据不同的地区，不同的墙体特征采用不同的板厚，从而完全保证建筑节能60%以至更高的要求。

质量可靠：TDD保温装饰一体化系统成品板重量轻，减轻建筑物的负担，减少安全隐患，提高系统的安全性。与传统施工工艺的十三道工序相比，一体化施工仅三道工序，大大缩短施工工期，减少交叉污染，消减质量隐患、安全隐患，且在既有建筑的节能改造过程中不影响其正常办公。

施工快捷：根据建筑外立面进行模数设计，生产标准尺寸成品板，如： $600 \times 800\text{mm}$ 、 $600 \times 1200\text{mm}$ 、 $800 \times 1200\text{mm}$ 、 $1200 \times 2400\text{mm}$ 等。系统安装先进、便捷，安装结构牢固，更换维护也相当简便。

TDD保温装饰一体化系统，外观质量、热阻、抗冲击性、抗冻融循环性、耐水性、耐碱性、耐刷洗性、燃烧性能均符合Q/STD001-2009《保温装饰一体板》标准要求。

TDD保温装饰一体化系统，导热系数 $0.030\text{W}/(\text{m} \cdot \text{k})$ ，吸水率 1.5%，耐洗刷性 3000次，耐人工老化性 200h，标准状态、冻融后保温层拉拔强度 0.2 MPa抗风压值6.7kpa，耐候性可耐80次热雨、5次热冷周期，饰面可持久靓丽20以上，系统耐候达到50年。