

防火板图片 欧龙新型板材 上海防火板

产品名称	防火板图片 欧龙新型板材 上海防火板
公司名称	潍坊欧龙新型板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	15905361596

产品详情

该产品是我司根据市场需要开发的新一代产品，其质量轻，韧性好，内壁光滑，外壁平整粗糙。与传统的水泥烟道相比，隔墙防火板，有非常多的优点。传统的烟道因质量上的问题，经常出现在施工当中出现事故，给百姓生命和财产带来危害。层住宅专用排烟排气道，是传统水泥烟道的升级换代产品，产品上市不久，就赢得诸多房产公司的好评。高强度耐火排烟气道是国家重点推广的新型产品，目前水泥烟道的抗柔性冲击性、耐火极限二个重要指标均很难达到建设部和国家发改委颁布的国家标准《住宅厨房、卫生间排气道JGT194-2006》和《玻璃纤维增强水泥排气管道JCT854-2008》要求的技术难题，该新型产品采用新型无机耐火材料以机械化生产，耐火极限达到2.0h以上，按国家JG/T194-2006标准检测垂直承载力达到了118KN以上，（国家标准为 90KN），抗柔冲击力也远超国家标准，且质轻、抗裂、抗拉力强、运输安装方便。弥补了水泥烟道的所有易产生的质量和安全危害的问题。以及配套的新型不锈钢防火止逆阀门串烟串味的问题，是一种性能极为稳定、安全的新型高强度耐火烟道。

防火板的常见问题及处理方法介绍

防火板又名耐火板，学名为热固性树脂浸渍纸高压层积板，玻镁板，英文缩写为HPL{Decorative high-Pressure Lcminate}是表面装饰用耐火建材，有丰富的表面色彩，纹路以及特殊的物流性能，广泛用于室内装饰、家具、厨柜、实验室枱面、外墙等领域。防火板是原纸（钛粉纸、牛皮纸）经过三聚胺与酚醛树脂的浸渍工艺，高温高压成。

防火板生产中易出现的缺陷及解决方法

一、板面局部有白花

产生的原因：

- 1、表层纸含胶量不足或干燥中局部树脂固化

- 2、表层纸挥发物含量过低
- 3、热压式压力不均匀
- 4、衬垫材料无弹性
- 5、不锈钢板表面不平
- 6、树脂反应过老，分子太大，树脂流动性大

解决的方法：

- 1、提高表层纸树脂含量或控制干燥温度，防止局部树脂固化
- 2、提高表层纸的挥发物含量
- 3、检修热压机，改进加压面的均匀性
- 4、定期更换衬垫材料
- 5、不锈钢板定期抛光
- 6、树脂应分析检验，不合格指标要求时停止使用

二、板面有湿花（水汽），边缘较为严重

产生的原因：

- 1、浸胶纸干燥后挥发物含量太高
- 2、印刷木纹的油墨或染料所用的溶剂不合适
- 3、浸胶干燥后的胶膜纸吸湿（回潮）

解决的方法：

- 1、降低浸胶纸干燥后的挥发物含量
- 2、调换油墨（染料）用的溶剂
- 3、注意胶膜纸的存放，一般可用塑料布遮盖

三、装饰板表面开裂

产生的原因：

- 1、树脂反应过嫩，上海防火板，分子太小
- 2、树脂固化不完全
- 3、表层胶膜纸含胶量太高

解决的方法：

- 1、不合格的树脂停止使用
- 2、适当提高热压温度或延长热压时间
- 3、控制表层胶膜纸的含胶量

四、装饰板分层

产生的原因：

- 1、胶膜纸挥发物含量太低，胶膜纸在干燥时局部树脂固化
- 2、胶膜纸树脂含量不够
- 3、压力过低或热压时间不够
- 4、胶膜纸之间有杂物

- 1、控制挥发物含量不要过低，防火板图片，干燥温度不要过高，时间不要过长、防止树脂局部固化
- 2、提高胶膜纸含胶量
- 3、适当提高压力含延长加热时间
- 4、铺模时注意清楚杂物

五、装饰板翘曲

产生的原因：

- 1、各种原纸组织成分厚薄不均匀
- 2、胶膜纸含胶量不均匀，各处压力不一致
- 3、压制过程中保温后未能进行充分冷却

解决的方法：

- 1、各种原纸应符合工艺要求
- 2、保持树脂浓度均匀，调整挤压辊轴的间隙
- 3、冷却到50度以下在进行卸压

【珍珠岩板材料】

(1) 上/下钢板：厚度为0.4~0.8mm，种类有彩色钢板，电/热镀锌板，不锈钢板。

(2) 芯材：珍珠岩容重为80~100kg/m³

(3) 侧边钢带：0.5~1mm镀锌板

【珍珠岩板用途】

珍珠岩保温板被广泛用于建筑物的屋顶、墙体，冷库、粮仓及地下室的各种保温、保冷、隔热工程。

【珍珠岩板用途】

珍珠岩保温板被广泛用于建筑物的屋顶、墙体，冷库、粮仓及地下室的各种保温、保冷、隔热工程。

防火板图片-欧龙新型板材(在线咨询)-上海防火板由潍坊欧龙新型板材有限公司提供。潍坊欧龙新型板材有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的耐火、防火材料等行业积累了大批忠诚的客户。欧龙新型板材带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！