

硅质板生产设备 A级防火硅质板买设备赠配方

产品名称	硅质板生产设备 A级防火硅质板买设备赠配方
公司名称	大城县利德防腐保温设备有限公司
价格	180000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:其他 成型周期:30 (秒)
公司地址	大城县王演马村
联系电话	0316-5951385 15100620995

产品详情

大城县利德防腐保温设备有限公司欢迎您！！！！

供应硅质板生产设备 a级防火硅质板【买设备赠配方】

新型硅质改性保温板是我厂深研发一款先进的建材设备，是a级硅质保温板的专业生产线。在市场建材日异竞争的今天，防火保温建材成为各个厂家竞争的制高点，a级硅质板的畅销吸引人们的眼光，各企业纷至沓来！硅质改性保温板生产线正是满足了市场的需要，能为企业带来丰厚的利润，是企业发展必备之设备！硅质改性聚苯板设备质量好！易操作！价格合理！供应硅质板生产设备 a级防火硅质板【买设备赠配方】1、高速型-每班生产a级防火聚苯板（渗透型）400-500立方米左右。2、低俗型-每班生产a级防火聚苯板（渗透型）70-80立方米左右。设备组成1、高速压力渗透机一套、热烘干机一组、高速传动装置两套、自动搅拌机两台、入料装置一套。2、设备尺寸：长度20米、宽度1.85米、高度1.6米。3、加工版材料尺寸：长度1200毫米、宽度600毫米、厚度30-100毫米。生产工艺1、可直接购买加工好的聚苯板（eps）片材，经过设备挤压、渗透、定型、烘干即可完成。2、也可以购买聚苯板设备自己生产生产条件1、场地1000平米足以2、用电量小3、操作人员少硅脂聚苯板设备 硅质改性保温板生产设备【渗透】是公司引进韩国最新的覆膜工艺后开发的新产品，在韩国原有的b1级红聚苯板和灰聚苯板的基础上，运用意大利和韩国先进的硅质改性保温板生产工艺，能生产出干燃烧性为a级的不燃硅质改性保温板。产品在连续生产线连续同步完成发泡、固化、覆膜过程。面层轧压设备用于将面层材料轧压成设计所需要的花纹或图形；反应灌注机用于a料、b料按工艺要求的比例计量混合；移动浇注机用于将混合的ab料及泡沫以往复移动的方式覆盖在下层面材上；层压机上下各一台，用于原料在上下层移动链板间固化、定型；热风循环装置用于层压机内部的加温；贴侧边纸和侧边输送机用于板材测边挡料，修边机用于改性eps防火保温板板两侧修边；自动跟踪机用于将板材切断成定长；生产方式为连续不间断，生产效率高，产品质量稳定，板材密度均一。

供应硅质板生产设备 a级防火硅质板【买设备赠配方】 1、高速型-每班生产a级防火聚苯板（渗透型）400-500立方米左右。 2、低俗型-每班生产a级防火聚苯板（渗透型）70-80立方米左右。设备组成 1、高速压力渗透机一套、热烘干机一组、高速传动装置两套、自动搅拌机两台、入料装置一套。 2、设备尺寸：长度20米、宽度1.85米、高度1.6米。 3、加工版材料尺寸：长度1200毫

米、宽度600毫米、厚度30-100毫米。 生产工艺 1、可直接购买加工好的聚苯板（eps）片材，经过设备挤压、渗透、定型、烘干即可完成。 2、也可以购买聚苯板设备自己生产 生产条件

1、场地1000平米足以 2、用电量小

3、操作人员少 改性硅脂板生产设备 a级聚苯渗透板生产线是公司引进韩国最新的覆膜工艺后开发的新产品，在韩国原有的b1级红聚苯板和灰聚苯板的基础上，运用意大利和韩国先进的硅质改性保温板生产工艺，能生产出干燃烧性为a级的不燃硅质改性保温板。 产品在连续生产线连续同步完成发泡、固化、覆膜过程。面层轧压设备用于将面层材料轧压成设计所需要的花纹或图形；反应灌注机用于a料、b料按工艺要求的比例计量混合；移动浇注机用于将混合的ab料及泡沫以往复移动的方式覆盖在下层面材上；层压机上下各一台，用于原料在上下层移动链板间固化、定型；热风循环装置用于层压机内部的加温；贴侧边纸和侧边输送机用于板材测边挡料，修边机用于改性eps防火保温板板两侧修边；自动跟踪机用于将板材切断成定长；生产方式为连续不间断，生产效率高，产品质量稳定，板材密度均一。

【提醒声明】凡本公司所有图片图片及文字，均属于利德设备网站，未经本网授权，任何单位及个人不得转载、摘编、截图、复制或与其它方式使用上述图片及文字。已经本网授权使用作品的，应在授权范围内使用。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。

本产品的加工定制是是，类型是其他，成型周期是30（秒），传动方式是自动，激振频率是5000（次/分），最大压力是5800（KN），整机重量是5（t），振动频率是50（hz），工作气压是20（Mpa），外形尺寸是1350（cm），装机容量是20（kw），成型压力是1（吨），主振形式是标准，总功率是35（w），品牌是其他，型号是1，别名是聚苯板渗透设备，用途是硅脂板生产设备【聚苯板渗透设备】，售后是上门安装调试，电压是380v