

## 橡塑保温板、橡塑海绵板，管优质提供

产品名称	橡塑保温板、橡塑海绵板，管优质提供
公司名称	河北中安科贸保温建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄工业园区
联系电话	13785632300

## 产品详情

河北中安科贸保温建材有限公司为您提供山东烟台橡塑保温板、橡塑海绵板管橡塑管板一立方价格。联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300

一、橡塑板生产工艺流程

橡塑板是使用聚氯乙烯（nbr/pvc）为主要原料，其间添加催化剂和高效阻燃剂合成密炼压缩胶团，使用多辊机经多次反复轧滚，使其各中原来充分混合，后经轧条设备把胶团轧制成橡胶条带，然后通过全自动进料设备送入挤出机，挤出机配备各型号磨具，将胶条挤出成圆筒型，经中央分割片开口做成橡胶板后送入分段加温炉中，加温炉由微电脑自动控制炉中各波段温度稳步提升，使橡塑板在炉内各波段充分发泡，经过多波段逐步加温后，橡塑板就已经发泡成功，后经送风冷却设备将橡塑板逐步冷却后送入全自动同步尺寸切割设备，将橡塑板切割成尺寸相同的橡塑板，送入自动卷板机，将橡塑板卷成包装圆柱体后，经人工使用定制包装将橡塑板打包装，入库，待发货一：橡塑绝热保温材料安装技术规则联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300

橡塑绝热保温材料的安装应注意以下几点：1、所有的割隙、接头都需用东洋牌专用胶水粘接密封。2、安装后所有的三通、弯头、阀门、法兰和其他附件都需达到设计厚度。3、胶水粘结时不要太用力，所有材料间的接口应在轻微挤压下粘合。4、安装时应先大管后小管，先弯头、三通后直管，最后阀门、法兰。5、当安装冷冻水管和制冷设备时，橡塑管材的两端和铁管之间的空隙都需涂上胶水粘结起来，粘接宽度应不等于橡塑材料厚度。6、管道的割隙口应尽量安装在在不显眼处，且两条管材的割隙口应相互错开。7、机器在使用中不要安装。装好后36小时内切勿开机。8、大管径橡塑管由于包装关系已变成椭圆形，剖开时请剖较扁平的那边。橡塑保温管可广泛用于中央空调、建筑、化工、医药、轻纺、冶金、船舶、车辆、电器等行业和部门的各类冷热介质管道、容器，为3—10分钟，时间的长短取决于胶水的等级、那么请重复步骤2—6。面。通常，专用胶水不能在5以下使用，当在5—10的环境下工作时，请将胶水放置在温度为20的室内，需使用时取出。当在有压力的情况下连接两材料时，不必等到胶水干化，采用湿粘接法，先将材料放置在安装处，在材料的接口处涂上胶水，大气的温度和湿度，裸露时间超过20分钟无效。2.执行标准 玻璃棉：gb/t 13350-2000《绝热用玻璃棉及其制品》和gb/t 17795-1999《建筑绝热用玻璃棉制品》。

3.设计选用要点 1) 水分在矿物棉保温材料中具有极易迁移特性，而其制品固有的疏松会导致很高的空气渗透性，故选用矿物棉制品时，应考虑其水分迁移性、空气渗透性、可压缩性及使用耐久性。3) 对于保温层裸露的通风屋面以及保温层两侧有空腔的墙体应采取可靠的防渗透措施，以确保其保温性能不会大幅度下降。4) 由于水分在矿物棉绝热材料中具有极易迁移特性，液态水会很快从竖直建筑构件（

如外墙)的底部排出,非的受潮不会对构件的保温性能造成明显影响。然而对水平建筑构件(如平屋面)就可能产生影响。5)在常用密度范围内,矿物棉制品的导热系数基本上不随密度而变。然而矿物棉制品的热阻却与其厚度成正比。由此可见,荷载作用而造成的压缩,长期荷载作用下的压缩蠕变、长期使用下的沉陷等都会导致热阻的下降。6)

矿物棉制品的耐久性主要涉及压缩蠕变、沉陷及受潮变质,这些变化都会直接影响其保温性能