

## 阻燃橡塑保温板厂家 神州B1橡塑板价格

产品名称	阻燃橡塑保温板厂家 神州B1橡塑板价格
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

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

导热系数（常温）：0.035材质：橡塑产地：河北形状：长方形低温弯折：--应用范围：保温隔热断裂伸长率：--形态：气泡状规格：可订购品牌：华美抗弯强度：--芯材：橡塑发泡使用温度：120度以下抗压强度：--等级：B1产品种类：保温板产品类别：橡塑海绵保温板用途：保温隔热橡塑保温管具有很高的弹性，因而能最大限度地减少冷冻水和热水管道在使用过程中的振动和共振。同时橡塑保温管具又有良好的绕性及韧性，施工中容易处理弯曲和不规则的管道，而且可以省工省料。安装方便，外形美观因本产品富柔软性，安装简易方便。管道安装：可套上后一起安装，也可将本管材纵向切开后再用铝箔胶带粘合而成。对阀门、三通、弯头等复杂部件，可将板材裁剪后，按不同形状包上粘合，确保整个系统的严密性，从而保证了整个系统的保温性。又因本材料外表有橡胶的光滑平整，以及它本身的优异性能，不需另加隔汽层，防护层，减少了施工中的麻烦，也保证了外形美观、平整。当设备或管道检修时，剥离下来的本材料可重复使用，性能不变。其它优点橡塑保温管使用起来十分安全，既不会刺激皮肤，也不会危害健康。它们能防止霉菌生

长，避免害虫或老鼠啮咬，而且耐酸抗碱，性能优越。这些性能使欧沃斯橡塑成为保护管道的理想绝热材料，防止它们因大气介质或工业环境而受到腐蚀。适用温度范围广（-40至105℃）耐候性良好，经久实用，具有优良的防火阻燃效果。

橡塑保温管·板：导热系数，在0℃时不超过0.034W/m·k。表面放热系数达到9W/m<sup>2</sup>k

橡塑保温板：具有优异的抗水汽渗透能力湿阻μ 5,000既是保温层又是防潮层。

橡塑保温板：防火性能好氧指数32以上

橡塑保温板：不含CFC,HFC或HCFC等含氟烃材料不含甲醛、粉尘和纤维

橡塑保温板：具有优良的防火性能。为B1级难燃材料，使用温度范围为-50℃到110℃

橡塑保温材料--橡塑板、橡塑管按材料成份分类：1、有机隔热保温材料2、无机隔热保温材料3、金属类隔热保温材料按材料形状分类：1、松散隔热保温材料2、板状隔热保温材料3、整体保温隔热材料高发泡聚乙烯保温材料高阻燃聚乙烯高发泡产品是石油化工，建筑行业 and 制冷行业保温保冷的理想材料。聚乙烯高发泡产品是一种新型的用途广泛的隔热保温和防水吸音材料，具有细微的独立闭孔结构，具有密度小、导热系数低、不吸水、柔性好、耐老化、耐腐蚀、隔水、阻汽等特点。广泛应用于大楼、宾馆、公寓屋顶、墙面、中央空调、建筑行业保温吸音、防震等部位。橡塑海绵保温材料产品导读：本品为闭孔弹性材料，具有柔软、耐屈绕、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、吸音等优良性能。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种冷热介质管道、容器，能达到降低冷损和热损的效果。又由于它施工方便、外观整洁美观，没有污染，因此是一种高品质的跨世纪新一代绝热保温材料。产品特点:1.导热系数低：平均温度为0℃时，本材料导热系数为0.034w/mk，而它的表面放热系数高，因此在相同的外界条件下，使用本产品厚度比其它保温材料薄一半以上能达到相同的保温效果，从而节省了楼层吊顶以上的空间，节省投资。2.阻燃性能好：本材料中含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，而且遇火不融化，不会滴下着火的火球，材料具有自熄来特征。按GB8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》，本产品为B1级难燃材料，确保安全可靠。3.安装方便，外形美观:因本产品富柔软性，安装简易方便。管道安装:可套上后一起安装，也可将本管材纵向切开后再用胶水粘合而成。对阀门、三通、弯头等复杂部件，可将板材裁剪后，按不同形状包上粘合，确保整个系统的严密性，从而保证了整个系统的保温性。又因本材料外表有橡胶的光滑平整，以及它本身的优异性能，不需另加隔汽层，防护层，减少了施工中的麻烦，也保证了外形美观、平整。4.抗振特性:橡塑绝热材料具有很高的弹性，因而能最大限度地减少冷冻水和热水管道在使用过程中的振动和共振。5.其他优点:橡塑绝热材料使用起来十分安全，既不会刺激皮肤，亦不会危害健康。它们能防止霉菌生长，避免害虫或老鼠啮咬，而且耐酸抗硷，性能优越。这些性能使橡塑

成为保护管道的理想绝热材料，防止它们因大气介质或工业环境而受到腐蚀。酚醛泡沫塑料产品用途：工业、民用建筑：高层建筑内外墙及屋顶保温层，各种管道保温、空调风道保温层、防火门、墙之芯层、易燃品库房、冷库保温等。石油、化学工程：石油化学品输送管道、热力管道、冷热风道保温、化工容器保温。车辆、船舶：乘用车、冷藏车、特种车的保温隔热；民用、船舶、船体、舱室的隔热、保温、隔音、防火。家用电器：水箱、冰柜、冷藏柜等保温。低容重闭孔泡沫玻璃绝热制品泡沫玻璃是以玻璃粉为基料，加入外加剂通过隧道窑高温焙烧而成。是高级保温隔热材料。具有容重轻、导热系数小、不透湿、吸水率小、不燃烧、不霉变、机械强度高、加工方便、耐化学腐蚀、本身无毒、性能稳定、既是保冷材料又是保温材料，能适应深冷到较高温度范围等特点。同时它的重要价值不仅在于长年使用不会变质，而且本身又起到防火、防震作用。在低温深冷、地下工程、易燃易爆、潮湿以及化学侵蚀苛刻环境下使用时，不但安全可靠，而且经久耐用，被誉为“不须更换的永久性隔热材料”，所以被广泛应用于石油、化工、地下工程、造船、隔热保冷工程。

橡塑绝热保温材料安装技术规则橡塑绝热保温材料的安装应注意以下几点：

- 1、所有的割隙、接头都需用欧沃斯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。

橡塑确定保温材料厚度考虑的因素：

- 1、环境温度越高，材料越厚；
- 2、相对湿度越大，材料越厚；
- 3、介质温度越低，材料越厚；
- 4、管道直径越大，材料越厚。