

成都保温闭孔橡塑板、管

产品名称	成都保温闭孔橡塑板、管
公司名称	成都同兴保温材料有限公司
价格	720.00/立方米
规格参数	品牌:同兴
公司地址	成都市新都区外南街96号
联系电话	13548120524 13438251590

产品详情

橡塑保温材料是采用性能优异的丁腈橡胶/聚氯乙烯（nbr/pvc）主体材料，并引进国内外新技术和一流的全自动连续生产线，经复杂工艺发泡而成的软质高档保温节能材料，适用于各类冷热介质管道，容器的保温。同时也用于体育器材、健身器材的护套等。

橡塑的作用

橡塑保温板具有很高的弹性，因而能很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。

橡塑板详细简介如下：主要特点 低密度，密闭式气泡结构，导热系数低水汽透过率极低，吸水率低阻燃性好，抗老化性能优，富柔软性施工方便。

橡塑保温板主要用途：，罐体保温板，通风管道保温板，
橡塑保温板的作用，罐体保温板，通风管道保温板

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hfc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

环保性能绿色环保：不产生废气，废水，废渣，烟火等污染物，完全符合iso14000国际环保认证要求。应用领域基于上述特性本品被广泛中央空调冷冻机房、建筑、船舶、车辆等行业的各类水汽管道的保温、隔热。并获得了理想的使用效果。由于本材料的柔软、耐屈绕等特点，可加工制作健身器材、医疗器械、日用品的把套、扩套。安装简易快捷，本品材质柔软，施工安装方便。对于管道的安装，可随管道及安装进度套上后一起安装，也可以将管材剖开后，再用专业胶水粘合而成。对于阀门、弯头、三通等复杂形状，将板材及管材按实际要求切割，再依据不同形状选型包上，粘合即可。由此可确保整个系统的气密性且外形美观。基本操作规程建议使用我公司生产的橡塑专用胶水及胶带。所有的割隙接头都需用胶水粘接密封。粘接时先了解管道规格，由大到小，先弯头、三通、后管道、再阀门法兰。粘接胶水适量、材料接口应轻微挤压。保温厚度大，需要叠保温的情况下每层的割口相互错开。安装时切勿拉伸材料，应适当余出10mm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。

橡塑保温绝热材料是一种新型的用途广泛的隔热保温和防水吸音材料,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类冷热介质管道、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，不需另加隔热层，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，因而能很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，而且耐酸抗碱，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、军用船舶、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。橡塑保温板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（氢氟酸除外）、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、国防军工的隔热保冷工程。