

橡塑保温管（B1级橡塑管厂家品牌）

产品名称	橡塑保温管（B1级橡塑管厂家品牌）
公司名称	廊坊九宝绝热材料有限公司
价格	380.00/立方
规格参数	品牌:鑫瑞德 型号:齐全 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-5790904 18503168869

产品详情

橡塑保温管（B1级橡塑管厂家品牌）

橡塑绝热保温材料是采用橡胶、聚氯乙烯为主要原料，搭配各种辅助材料，经特殊工艺硫化发泡而成的软质绝热保温节能材料。这种材料为闭孔弹性材料，具有柔软耐弯屈、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、吸声等性能，其闭孔式发泡式结构渗透性极小，渗水率也低，绝热保温效果较好。传统的高温聚氯乙烯塑料发泡保温管和聚苯乙烯泡沫保温瓦，最高耐热温度为50，吸水率大于10%。因耐热性能差、吸水率高，使其产品仅限于干燥部位的制冷管道保温。橡塑保温管以其优异的性能，能降低冷损失、施工方便、表面美观、无污染等特点，被广泛应用于、化工、医药、汽车、电子、烟草等行业的中央空调系统的管道保温。

橡塑产品主要性能优势如下:

导热系数低。平均温度为0 时，该材料导热系数为0.032，其表面放热系数较高，因此在相同外界条件下厚度可比其他保温材料薄一半，从而可节省楼层吊顶以上的空间；

阻燃、耐热性能好。该材料中含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，且遇火不会熔化，具有自熄灭特性。该类材料氧指数一般都在28以上，产品氧指数可高达42以上，耐火性能十分优异；

安装方便、外形美观。橡塑材料富柔软性，安装简易方便，易于施工成型。管道安装时可用管材套上后一起安装，亦可将管材纵向切开后用专用胶水粘合。橡塑外表面光滑平整，管道保温施工后外型美观；

该绝热材料具有很高的弹性，因而最大限度地减少了管道在使用过程中的振动和共振；

不腐蚀金属管材；

材料密度适中，撕裂强度好，方便裁切；初始成本相对较高，综合成本低。 橡塑保温材料为闭孔结构

有极小的水汽渗透率，能长期保持较低的导热系数，使用起来十分安全，既不会刺激皮肤，亦不会危害健康，能防止霉菌生长，避免害虫或老鼠啃咬。

橡塑保温管（B1级橡塑管厂家品牌）这些性能使橡塑保温材料成为保护管道的理想绝热材料，防止管道因大气介质或工业环境而受到腐蚀。橡塑保温材料的生产和在建筑中的应用，力求大幅度减少能源的消耗量，从而减少环境污染和温室效应。因此，橡塑管壳保温效果甚好，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，避免害虫或老鼠啃咬，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。

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。橡塑保温管具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。

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。

又因橡塑管壳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。

橡塑保温棉具有很高的弹性，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。同时橡塑保温棉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。

橡塑保温棉的优势

1、保温材料导热系数低：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的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、闭泡式结构：外界空气中的水汽很难渗透到材料之中，具有优异的抗水汽渗透能力，保冷保温层外表面不必再添加隔气层。湿阻因子 μ 值大于等于4500构成“内置”的防水气层，使整体即是保温又是防潮层。

3、抗震性能好：橡塑绝热保温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震动和共振。

4、阻燃性能好：橡塑绝热材料中含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，而且遇火具有自熄灭特征。按GB8624-1997《建筑材料燃烧性能分级法》，为B1级难燃材料，确保安全可靠。

5、柔韧性能好：橡塑绝热材料具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。

公司名称：廊坊九宝绝热材料有限公司

所在区域：河北省.廊坊市

联系人：高经理

销售电话：0316-5790904

手机：18503168869

传真号码：0316-5788800

邮箱：1364701991@qq.com

橡塑保温管（B1级橡塑管厂家品牌） 橡塑保温管为闭孔弹性体材料，具有柔软性、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。又由于施工方便，外观整洁美观，没有污染，因此橡塑保温管是一种高品质的跨世纪新一代绝热保温材料。

橡塑保温管具有较低的导热系数，平均温度为0℃时为0.034w/mk，表面放热系数高，达到9.5w/M²k,因此在相同的环境条件下，它的使用厚度比其它的保温材料薄一半以上，节省了楼层吊顶以上的空间，从而增加了楼层的可利用空间。水湿透过率极低。

橡塑保温材料以高防火性能的零级橡塑为基材，与表面的复合PVFM硅铝结构层热熔复合而成。

防火性能：产品表层结构防火性能达到GB8624-2012的A级不燃，为目前业内防火等级最高的产品。通过英国BS Class0，美国FM，UL等国际权威认证检测。高绝热性能：该产品凭借其超高湿阻因子（湿阻因子 μ 20000）和橡塑基材独特的闭泡结构，使得零级铂耐斯的导热系数值在0℃时，为0.032，持续低而稳定的导热系数，让保温性能更加持久。

使用寿命：PVFM复合硅铝表层完全隔绝水汽渗透，大大延长产品的使用寿命。

防霉菌滋生：PVFM硅铝结贴面构成的干燥的无机物表层环境，有效防止霉菌滋生，创造健康安全的环境。采用柔性抗皱表层，安装快捷方便，安装效果大气、美观。

应用领域

电子/通讯/半导体制造

制造车间/洁净室/食品工厂

精密仪器制造，烟草生产/仓储，航天器材制造

公众领域：医院/商场/体育场馆/学校/飞机场