

B级橡塑保温管水管太阳能PPR空调热水器防冻隔热防晒阻燃保温管

产品名称	B级橡塑保温管水管太阳能PPR空调热水器防冻隔热防晒阻燃保温管
公司名称	大城县金瑞橡胶制品经营部
价格	130.00/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县大尚屯镇霍辛庄村东西大街北090号（经营场所）
联系电话	15930617728

产品详情

产品介绍

编辑 播报

橡塑保温材料是弹性闭孔**发泡材料**

，具有导热系数低、防火阻燃、防潮阻湿、减振降噪、环保健康、使用寿命长、外观素雅美观、安装方便等优点。广泛应用于中央空调、建筑，化工，医药、轻纺、冶金、船舶，汽车，电器等相关冷热介质管道或容器，能达到降低冷损和热损的效果。加上施工简便，外表雅致美观，且产品不含纤维粉尘，不会滋生霉菌等有害物质，因此是一种高品质的新一代绝热保温材料。

性能优势

编辑 播报

导热系数低：橡塑是高品质的保温节能材料，是隔冷、隔热防结露的克星，热传导系数低并且保持稳定，对任何热介质起隔绝效果。平均温度为0℃时，橡塑保温材料导热系数可低至0.033w/mk，而它的表面放热系数高，因此在相同的外界条件下，使用橡塑保温材料，约需其它保温材料一半的厚度，即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。

防火阻燃性能好：橡塑保温材料中含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，而且遇火不熔化，不会滴下着火的火球，离开火源后迅速自动熄灭。按GB8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》，橡塑保温产品为B1级难燃材料，确保安全可靠。

防潮阻湿：采用精控微发泡技术，泡孔闭泡率大大提高，产品的导热系数更低；泡孔也更加均匀细密，抗水汽渗透力强，延长使用寿命 橡塑为闭泡式结构，外界空气中的水很难渗透到材料之中，具有优异的

抗水汽渗透能力，保冷保温层外表不必再添加隔汽层。橡塑的湿阻因子 μ 值大于3500(ISO9346)即构成内置的防水汽层，即使产品划伤也不影响整体的隔汽性。橡塑既是保温层又是阻湿层。

减震降噪：橡塑绝热材料的海绵状结构使其具有很高的弹性，具有降低震动和吸收噪音的作用，因而能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。

环保健康：橡塑绝热材料使用起来十分安全，首先橡塑不含有大气层有害的氯氟化物，符合ISO14000国际环保认证要求，其次橡塑材料无纤维粉尘，既不会刺激皮肤，亦不会危害健康，同时它们能防止霉菌生长，所以在安装及应用中不会产生任何对人体有害的污染物。

使用寿命长：橡塑具有很好的耐候、抗老化、抗严寒、抗炎热、抗干燥、抗潮湿，还具有抗紫外线、耐臭氧、二十五年不老化、不变形、免维护使用寿命等特性。

外观素雅美观：橡塑表面平整素雅、质地柔软富有弹性，即使装在弯管、三通、阀门等不规则构件上都可以保持完整、美观，外表不须装饰。

安装方便：因橡塑产品富柔软性，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。