

# B1级防火阻燃保温橡塑板B2级 橡塑管保温材料

产品名称	B1级防火阻燃保温橡塑板B2级 橡塑管保温材料
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:橡塑 产地:新疆乌鲁木齐 产品类别:阻燃、保温、防潮
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

## 产品详情

橡塑制品有限公司生产保温材料是采用性能优异的丁腈橡胶、聚氯乙烯为主要原料，配以各种优质辅助材料，以特殊工艺发泡而成的软质保温节能材料，绝不含氯氟烃。本品具有柔软、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、轻纺等行业。管材标准长度：2米 板材标准宽度：0.5米、1米。

橡塑海棉绝热材料产品介绍：

橡塑海绵绝热材引进国外新技术和先进的自动化生产流水线，采用优质的丁腈橡胶聚氯乙烯（nbr—pvc）为主体材料，经混炼、密炼、连续式挤出、加热发泡、冷却印字分切而成。加热该材料为闭孔弹性体，具有柔软、耐热、耐寒、减震、吸音、阻燃、防水、导热系数低等优良性能。可广泛用于建筑、轻纺、医药化工、冶金、船舶、电器、车辆、健身器、冷暖器、大型中央空调、机械设备的各种配管。施工简便、整体美观大方、无污染,是一种绿色环保新型的保温材料。性能指标 表观密度 kg/m<sup>3</sup> 40-110 燃烧性能 b1 氧指数 % 33 导热系数 平均温度 -20 、 0 、 40 w/(m·k) 0.031 0.034 0.042

橡塑板 橡塑管 橡塑复合铝箔 橡塑涂胶 橡塑胶水 热丰铝箔粉 铝箔胶带

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。

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

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

橡塑制品有限公司生产保温材料是采用性能优异的丁腈橡胶、聚氯乙烯为主要原料，配以各种优质辅助材料，以特殊工艺发泡而成的软质保温节能材料，绝不含氯氟烃。本品具有柔软、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、轻纺等行业。 管材标准长度：2米 板材标准宽度：0.5米、1米。

(一)绿色环保：不含有大气层有害的氯氟化物，符合iso14000国际环保认证要求，所以在安装及应用中不会产生任何对人体有害的污染物。(二)导热系数低：晟州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。(三)防火性能好：晟州橡塑材料符合国家标准gb8624《建筑材料燃烧性能分析法》经测试判定为gb8624b1级难燃性材料。

(四)闭泡式结构晟州橡塑为闭泡式结构，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。晟州橡塑的湿阻因子 $\mu$ 值大于3500 ( iso9346 ) 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。晟州橡塑即是保温层又是防潮层。

(五)用料薄、省空间晟州橡塑使用厚度比其它保温材料减少三分之二左右。因而能节省楼层吊顶以上空间，提高室内高度。(六)使用寿命长晟州橡塑具有卓越的耐天候、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。(七)外观、匀整美观晟州橡塑具有高弹性、平滑的表层，质地柔软，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，即使不吊顶也可保有性。

本产品的材质是橡塑，产地是河北大城权村镇，产品类别是阻燃、保温、防潮，产品种类是保温棉，导热系数（常温）是0.035，等级是B1，低温弯折是98%，断裂伸长率是95%，抗弯强度是100，抗压强度是85，品牌是晟州，使用温度是-40 —105 ，芯材是橡塑，形态是密闭式气泡状，形状是长方形，应用范围是各种保温层、消防管道