

# 新疆橡塑板批发乌鲁木齐库存橡塑保温材料厂家

产品名称	新疆橡塑板批发乌鲁木齐库存橡塑保温材料厂家
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	650.00/立方米
规格参数	品牌:路亚保温 型号:30mm 产地:河北
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

新疆省橡塑保温管批發乌鲁木齐市库存量橡塑保温板原材料生产厂家空调设备的制冷机组管路，包含冷媒和空调水系统隔热工程项目的工程施工，应在管道系统软件抗压强度与密封性检测达标和防腐蚀解决完毕后开展。中文名字 聚氨酯发泡橡塑保温板原材料种 类 聚氨酯发泡橡塑保温板 文件目录 1 关键主要参数 2 特性 3 性能参数 4 采用关键点 5 安裝关键点 6 国家标准 关键主要参数编写 聚氨酯发泡橡塑保温板原材料采用的基本参数包含相对密度、传热系数、点燃特性、应用溫度、吸潮率等。特性编写 橡塑保温板原材料优势

1、低碳环保：不带有地球大气层危害的氯氟化物，合乎ISO14000国际性环保产品认证规定，因此在安裝及运用中不容易造成一切对身体危害的空气污染物。 2、传热系数低：橡塑制品是高质量的隔热保温节能保温材料，是隔冷、隔热保温防冷凝水的天敌，热传导系数低而且长期保持，对一切热物质起阻隔实际效果

3、防火安全特性好：橡塑制品原材料合乎国家行业标准GB8624《建筑材料燃烧性能分析法》经检测判断为GB8624 B1 级阻燃性原材料。 4、闭泡式构造：选用精控微发泡技术ACMF（Accurate Control Microcellular Foam），泡孔闭泡率进一步提高，商品的传热系数更低；泡孔也更为匀称细腻，抗水蒸气渗透性强，增加使用期限 橡塑制品为闭泡式构造，外部空气中的水难以渗入原材料当中，具备出色的抗水蒸气渗入工作能力，隔冷隔热层表面无须再添

加隔汽层。橡塑制品的湿阻因素  $\mu$  值超过3500(ISO9346) 组成内嵌的防水蒸气层，即便商品刮伤都不危害总体的隔汽性。橡塑制品就是保温层也是隔汽层。 5、用材薄、省室内空间：橡塑制品应用薄厚比其他保温隔热材料降低三分之二上下。因此能节约楼房装修吊顶之上室内空间，提升房间内高宽比。 6、使用期限长：橡塑制品具备非凡的耐天气、耐老化、抗寒冷、抗酷热、抗干燥、抗湿冷，还具备抗紫外光、耐活性氧、二十五年不脆化、不形变、免维护保养使用期限等特点。 7、外型、调匀美观大方：九纵橡塑制品具备高弹力、光滑的表面，材质绵软，即便装在弯头、三通、闸阀等不规律预制构件上面能够维持详细、美观大方，表面不必装饰设计，即便不装修吊顶也可享有性。 8、安裝便捷、便捷：因为材料绵软，且不必其他輔助层，工程施工安裝简单，针对管路的安裝，可随管道施工的进展一起套上，也可将橡塑保温板材剖开后再用专用型强力胶黏合而成就可以。

性能参数编写 类型 相对密度 kg/m 传热系数 W/ ( m · K ) 可用溫度 吸潮率 % 易燃性

聚氨酯发泡橡塑保温板 40~60 0.034 -50-110 4 阻燃

注：之上主要参数参照《实用供热空调设计手册》采用关键点编写 1)、应挑选能出示容许应用温度、传热系数、密度、冲击韧性和阻燃性特性检验证实的商品；对防寒、防冷凝水原材料，常需出示吸水能力、吸水性、憎水检验证实。 2)、按“经济发展薄厚”的方式测算保温隔热材料薄厚，并以热力循环法校对其外表温度（该温度应超过环境质量的含湿量）。对有环保节能规定的房屋建筑还应超过相关环保节能规范的要求的小薄厚。

3)、实际采用方式等可参照我国住宅建筑规范设计图集03S401《管道和设备保温、防结露及电伴热》。安装关键点编写

1)、通风风管与构件及空调通风设备隔热建筑施工应在通风风管系统软件密封性检测达标后开展。 3)、保温隔热材料层应密实度，无缝隙、间隙等缺点。表层应整平，当选用防水卷材或板才时，容许误差为5毫米；选用擦抹或别的方法时，容许误差为11mm。隔汽层(包含绝热材料的顶端)应详细，且封闭式优良；其搭接缝处应顺流。 4)、工程施工应严苛清除各种各样安全隐患，如接缝处不紧、填充不均匀、澎涨缝疏忽大意、防腐蚀解决不当、绑扎不牢等。 5)、管路绝热材料的工程施工时，列管式的黏贴应坚固、铺装应整平；捆扎应密切，无滚动、松弛与破裂状况；隔热列管式的拼凑间隙，隔热保温时不可超过5毫米、隔冷时不可超过2毫米，并且用粘接原材料填缝铺满；纵缝应分开，表层的水准接缝处应建在侧下边。当绝热材料的薄厚超过100毫米时，应分层次铺装，固层应压缝；隔热列管式运用铁丝或难腐织带绑扎，其间隔为300~350mm，且各节少绑扎2道。

6)、阀门、过滤装置及法兰盘位置的隔热构造应能独立拆装。 7)、常见隔热保温构造的具体方法和应用标准等可参照我国住宅建筑规范设计图集98R418《管道及设备保温》、03S401《管道和设备保温、防结露及电伴热》等。