

乌鲁木齐自粘橡塑保温板贴铝箔橡塑板现货批发厂家

产品名称	乌鲁木齐自粘橡塑保温板贴铝箔橡塑板现货批发厂家
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	600.00/m
规格参数	品牌:强盛 长度:10米 产地:乌鲁木齐
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

新疆省橡塑保温板保温隔热材料生产制造批发厂家 五颜六色中央空调b1级橡塑保温板 B1级橡塑板 3公分厚橡塑保温管 4厘米厚5厘米厚橡塑制品复合保温板现货交易市场销售，橡塑保温板原材料传热系数低：平均气温为0 时，本原材料传热系数为0.034w/mk，而它的表层放热反应指数高，因而在同样的外部标准下，应用本商品薄厚比其他保温隔热材料薄一半之上能做到同样的隔热保温实际效果，进而节约了楼房装修吊顶之上的室内空间，节约项目投资。阻燃等级能好：本原材料中带有许多阻燃性减烟原材料，点燃时造成的烟浓度值极低，并且见火不熔融，不容易滴出起火的大火球，原材料具备自熄来特点。按GB8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》，本商品为B1级阻燃原材料，保证可以信赖。安装便捷，外观设计美观大方:因本商品富柔韧度，安装简单便捷。管道施工:可套之后一起安装，也可将本管件竖向割开后再用强力胶黏合而成。对闸阀、三通、弯管等繁杂构件，可将板才剪裁后，按不一样形状包上黏合。

保证全部系统软件的气密性试验，进而确保了全部系统软件的隔热保温性。又因本原材料表面有硫化橡胶的光洁整平，及其它自身的出色特性，不需多加隔汽层，安全防护层，降低了施工现场的不便，也确保了外观设计美观大方、整平。抗震特点:橡塑制品保温隔热材料具备很高的延展性，因此能大限度地降低冷藏水和暖气管道在应用全过程中的震动和共震。别的优势:橡塑制品保温隔热材料应用起来十分安全性，既不容易刺激性肌肤，亦不容易伤害身心健康。他们能避免黄曲霉菌生长发育，防止虫害或耗子啃咬，并且耐酸性抗碱底漆，使用性能。这种特性使橡塑制品变成维护管路的理想化保温隔热材料，工业生产、工业建筑：多层建筑内墙及房顶隔热层，各种各样保温管道、中央空调风管隔热层、防火门窗、墙之芯层、易燃易爆品仓库、冷库保温等。原油、应用化学：原油化工品运输管路、供热管道、热冷风管隔热保温、化工厂器皿隔热保温。

车子、船只：新能源客车、冷藏运输车、特种车的隔热保温；民字型、船只、船壳、舱底的隔热保温、隔热保温、隔音降噪、防火安全。电器产品：储水箱、冷柜、冷柜等隔热保温。低密度网膜囊玻璃棉板隔热产品玻璃棉板是以玻璃粉为原料，添加减水剂根据隧道窑高温培烧而成。是高级隔热保温原材料。具备密度轻、传热系数小、不熔体流动速率、吸水性小、不点燃、不发霉、冲击韧性高、生产加工便捷

、耐溶剂浸蚀（以外）、自身无毒性、特性平稳、即是隔冷原材料也是保温隔热材料，能融入冷冻到较高温度范围等特性。另外它的关键使用价值不但取决于长时间应用不容易霉变，并且自身又具有防火安全、抗震功效。在超低温冷冻、地下建筑、易燃易爆物品、湿冷及其有机化学腐蚀严苛自然环境下应用时，不仅可以信赖，并且坚固耐用，被称作“不必拆换的保温材料”。

因此被广泛运用于原油、化工厂、地下建筑、造船业、国防军工的隔热保温隔冷工程项目。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，因此在安装及运用中不容易造成一切对身体危害的空气污染物。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，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GB8624B1级阻燃性原材料。闭泡式构造：选用精控微发泡技术ACMF（AccurateControlMicrocellularFoam），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加上隔汽层。橡塑制品的湿阻因素 μ 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。橡塑制品就是隔热层也是隔汽层。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。使用期长：橡塑制品具备非凡的耐天气、耐老化、抗寒冷、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、免维护保养使用期等特点。外型高端、调匀美观大方：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高端性。安装便捷、便捷：因为材料绵软，且不必其他辅助层，工程施工安装简单，针对管路的安装，可随管道施工的进展一起套上，也可将橡塑保温板材割开后再用专用型强力胶黏合而成就可以。