

聚氨酯喷涂保温聚氨酯外墙保温材料

产品名称	聚氨酯喷涂保温聚氨酯外墙保温材料
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	16800.00/吨
规格参数	牌号:新疆 厂商/产地:乌鲁木齐 含量 :60 (%)
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

牌号	新疆	厂商/产地	乌鲁木齐
含量	60 (%)	密度	30-70 (g/cm ³)
执行质量标准	JC/T998-2006	用途	外墙 冷库 屋顶 地面 车厢 船舶等

我公司引进美国格拉斯高压喷涂机，该设备具有良好的加热能力和混合效果，喷涂量大于其它同类设备，可喷涂冷库、冰箱、冷藏车、屋顶防水保温等，该设备备有灌注枪头，可对门窗、管道及其它密闭部件进行灌注保温，使产品达到隔音、绝缘、保温的效果，并能增加产品结构的刚性。

船艇 - - 向船体夹层中灌注聚氨酯泡沫，减轻船体的重量，增加其钢度；在船甲板下喷涂聚氨酯泡沫，增加船体的浮力。

屋顶及外墙 - - 用大口径、大流量的圆喷混合头喷涂大面积的屋顶及外墙，可以增强房屋的保温、防水及隔热的能力。

门窗、管道及其它密闭部件 - - 采用灌注头以灌注方式将聚氨酯泡沫注入密闭的空腔中，使产品达到隔音、绝缘、保温的效果，并且还能增加产品结构的刚性。

模塑成型 - - 可用于动物标本、人体模型和工艺装饰品等内腔中填充高密度聚氨酯泡沫。

冷库保温 - - 聚氨酯硬泡已越来越广泛地取代岩棉、聚苯乙烯等材料成为冷库的主要保温材料，专用的大流量的气净式喷枪用在冷库喷涂方面，生产效率极高，无接缝，节省材料，喷枪不易阻塞。

汽车内饰件 - - 优异的混合雾化效果，喷涂线形，可用于生产具有高质量要求的光滑平整的汽车内装饰零件。

聚氨酯喷涂主要性能指标如下

项目	单位	指标
密度	kg/m ³	25-50
导热系数	w/m.h	0.27
闭孔率	%	92
吸水率	kg/m ²	0.5

聚氨酯硬质泡沫塑料

采用高功能聚醚多元醇和多次甲基多苯基多异氰酸酯为主要原料，在催化剂、发泡剂、表面活性剂等作用下，经化学反映发泡而成。

聚氨酯产品具有容量轻、强度高、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、不吸水、施工简便快捷等优异特点，已成为建筑、运输、石油、化工、电力、冷藏等工业部门绝热保温、防水堵漏、密封等不可缺少的材料。

聚氨酯硬质泡沫塑料瓦（管）：用于室内外各种管道，中央空调管道、化工、医药等工业管道的保温、保冷。聚氨酯硬质泡沫直埋管，用于集中供热管道，各种制冷及工业管道。

技术性能	单位	技术	
容量	45-60	w/m.k	0.016-0.024
使用温度		-90-+120	97
氧指数	h	26	
抗压强度	mpa	200	

聚氨酯保温管以其优良的性能，方便的施工及使用年限长而倍受人们欢迎，其结构为:外保护层、保温层、防渗漏层三部分，外保护层材料为聚乙烯或玻璃钢或其它材料。敷设方式有直埋、架空、地沟三种方式。我厂在长期管件的聚氨酯保温、绝热施工中积累了大量丰富经验，其质量达到了国家及国际标准，深受广大客户的信任。

缠绕型玻璃钢直埋保温管

本产品是由聚氨酯保温层、缠绕玻璃钢做外保护层、形成的产品，具有很好的机械强度和优良的耐腐蚀性能。它能保护管材在运输、安装及使用过程中不受外界因素引起的破坏。

聚氨酯、玻璃钢保温管道各项指标

聚氨酯	单位	指标	玻璃钢	单位	指标	kg/m	40-6	抗压	120-	w/m	<0
耐热性	120	表层硬度	<320			2	0	强度	220	k	25
耐寒性	-50	击穿电压	kv	>25							
粘结强度	kpa	表层含胶		>45%	氨凝	400-	使用		30-5		

复合型直埋保温管

该产品是由耐高温产品如：树脂棉、玻璃棉、硅酸铝等做内层、外层为聚氨酯发泡层，保护层采用玻璃钢或高压聚乙烯外壳，本产品耐高温300 -350 。