

聚氨酯管壳 聚氨脂 大同

产品名称	聚氨酯管壳 聚氨脂 大同
公司名称	大同市南郊区华兴保温防水材料经销部
价格	.00/个
规格参数	材质:聚氨脂 产地:大同 产品类别:窑炉工业窑炉用保温材料
公司地址	大同市现代家居大世界(西河河)
联系电话	86-03173807005 18636299310

产品详情

材质	聚氨脂	产地	大同
产品类别	窑炉工业窑炉用保温材料	产品种类	保温管
导热系数(常温)	0.03	等级	1
低温弯折	1	断裂伸长率	1
规格	1	抗弯强度	1
抗压强度	1	品牌	华兴
芯材	1	形态	气泡状
形状	管壳	应用范围	管道保温

概述 聚氨酯保温管壳自三十年代聚氨酯合成材料诞生以来，一直作为一种优良的绝热保温材料而得到迅速发展，其应用范围也越来越广泛，更由于其施工简便、节能防腐效果显著而被大量地用于各种供热、制冷、输油、输汽等各种管道。大量地用于各种供热、制冷、输油、输汽等各种管道。

施工方便：

将保温层—聚氨酯发泡用现场浇罐或预制成型等方法敷于钢管的防腐层外，方法简便，工效迅捷。

导热系数小：

聚氨酯保温管壳的导热系数在保温材料中是最低的，因此能使物料的热损失减少到最低限度。

防水、防腐、耐老：

由于聚氨酯泡沫的闭孔率达92%以上,因此,用聚氨酯泡沫作为直埋管道的保温层,不仅可以起保温隔热作用，而且能有效地防止水，湿气以及其它多种腐蚀性液体、气体的浸透，防止微生物的滋生和发展。

[编辑本段](#)

适用性强

聚氨酯泡沫能与各种材料进行牢固的粘合，因此作为直埋管的保温层几乎无需考虑防腐层与之粘合的问题。聚氨酯保温层的适应温度为+120 -196 ，短时（十几小时）可达+190 。如果用户需长期温度190度，我们可根据用户需要用高温料成型。

聚氨酯保温管壳：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。

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。

聚氨酯管壳具有容量轻、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。

[编辑本段](#)

技术性能

技术性能	单位	技术
容量	kg/m ³	45-80
导热系数	w/m.k	0.016-0.024
使用温度		-90-+120
闭孔率	%	97
吸水率	kg/m ²	0.2
氧指数	h	26
抗压强度	mpa	200