

保温/防水防湿/聚氨酯管壳

产品名称	保温/防水防湿/聚氨酯管壳
公司名称	天津世纪华美建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:聚氨酯 产地:天津 产品类别:聚氨酯管壳
公司地址	天津市津南区津港公路津晋高速路口南1公里
联系电话	86-02228555188 13902154288

产品详情

材质	聚氨酯	产地	天津
产品类别	聚氨酯管壳	产品种类	保温聚氨酯管壳
导热系数(常温)	见详细资料	等级	B1
低温弯折	见详细资料	断裂伸长率	见详细资料
规格	根据客户要求定	抗弯强度	见详细资料
抗压强度	大于200	品牌	世纪华美
使用温度	600	芯材	见详细资料
形态	层状	形状	圆形
应用范围	工业.石油.电厂		

施工方便

将保温层——聚氨酯硬泡用现场浇灌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。

导热系数低

聚氨酯泡沫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。

防水防腐耐老化

由于聚氨酯泡沫的闭孔率可达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的作用，而且能有效的防治水湿气以及其他多种腐蚀性液气体的浸透，防止微生物的滋生的发展。

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 ° c~~~~~—196 ° c，短时（十几小时）可达+190 ° c，如果用户需

长期温度190度，我们可以根据用户需要高温料成型。

项目	单位	指标	试验方法
密度	kg/m ³	40~60	iso845-77
拉伸强度	kpa	>200	iso1926-79
抗压强度	kpa	>200	iso844-78
粘接强度	kpa	>200	试验方法.标准
导热系数	w/m.k	<0.023	iso2851-75
耐热性	"c	<120	astmd477-76
耐寒性	" c	>-50	试验方法.标准
吸水性	kg/m ²	<0.2	

施工方便