

聚氨酯防火保温板

产品名称	聚氨酯防火保温板
公司名称	德州千弘微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区105国道西侧6号
联系电话	86-0534-2788365 18613605471

产品详情

更多内容详情：[聚氨酯防火保温板](http://www.shidaibaowen.com/yongwang-SonList-1114357/) <http://www.shidaibaowen.com/yongwang-SonList-1114357/>

聚氨酯防火保温板水性能好：闭孔率大于90%以上，自结皮闭孔率100%。保温隔热性好：导热系数可达0.017-0.022W/m·k，每公分厚度相当于40cm红砖保温效果

聚氨酯材料孔隙率结构稳定，基本上是闭孔结构，不仅保温性能优良，而且抗冻融、吸声性也好。硬泡聚氨酯保温构造的平均寿命，在正常使用与维修的条件下，能达到30年以上。能够做到在结构的寿命期正常使用条件下，在干燥、潮湿或电化腐蚀，以及由于昆虫、真菌或藻类生长或者由于啮齿动物的破坏等外因影响，都不会受到破坏。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。如果需长期温度190度，可根据需要用高温料成型。

聚氨酯防火保温板用途：室内各种管道、室外管道、中央空调管道、化工、医药、工业管道、保温、保冷管道。保温性能好，热损失少，为传统管材的25%，长期使用可节约大量能源。

施工方便，综合造价低，具有优良的耐腐蚀性、耐冲击性。使用寿命长，可达30—50年。

安装费用极低。

温泉管道聚氨酯瓦壳供应厂家，聚氨酯发泡保温板厂家优点：1、它具有最低的导热性。

- 2、它能与各种不同材料的表面构成牢固的粘合。
- 3、它能适应各种形状设备的现场浇注和现场喷涂施工。
- 4、它的热稳定性范围为-196 至120 ，也可能存在超过此范围的短期温度高峰值。

直埋保温管道具有高效保温、防水、防腐、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、容量轻、强度高、施工简便快捷、不怕植物根刺等优异特点，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。直埋保温管用于室内外各种管道，集中供热管道，中央空调管道、化工、医药等工业管道的保温、保冷工程、输油管道工程、输汽等管道工程。

聚氨酯防火保温板使用寿命 直埋保温管道能在0.6-1.2米冻土层内直埋热损失比普通的管道可降低40%以上，工作使用寿命比其它绝热防腐材料提高3-5倍以上，寿命可以达到30-50年。直埋保温管道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。占据着各行各业。