

复合聚氨酯板

产品名称	复合聚氨酯板
公司名称	河北骏瀚新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	保定市朝阳北大街1898号电谷源盛商务大厦C座1430室（注册地址）
联系电话	18003226679

产品详情

18003226679

聚氨酯保温板采用高功能聚醚多元醇和多次甲基多苯基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，经化学反应发泡而成。

产品规格

密度：40-60kg/m³

长度：500-4000mm

宽度：500-1200mm

厚度：20-200mm

也可根据客户需求定制。

聚氨酯保温板性能优势：

- 1、聚氨酯保温板导热系数低，热工性能好。当硬质聚氨酯密度为35-40kg/m³时，导热系数仅为0.018~0.024w/(m·k)，约相当于EPS的一半。
- 2、聚氨酯保温板具有防潮、防水性能。聚氨酯保温板的闭孔率在90%以上，属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。
- 3、聚氨酯保温板防火，阻燃，耐高温。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点

可达到250摄氏度以上，仅在较高温度时才会出现分解。

4、由于聚氨酯板材具有优良的隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物外围护结构厚度，从而增加室内使用面积。

5、抗变形能力强，不易开裂，饰面稳定、安全。

6、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。聚氨酯保温板构造的平均寿命，在正常使用与维修的条件下，能达到30年以上。

7、综合性价比低。虽然硬质聚氨酯泡沫材的单价比其它传统保温材料的单价高，但增加的费用将会由供暖和制冷费用大幅度减少而抵消。

应用范围：

聚氨酯保温板材可广泛用于彩钢夹芯板、中央空调、建筑墙体材料、冷库、冷藏室、保温箱、化工罐体等领域。