

# 哈密生产聚氨酯板厂家8-10公分厚现货销售

产品名称	哈密生产聚氨酯板厂家8-10公分厚现货销售
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	750.00/m
规格参数	长度:120 宽度:60 厚度:8
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

聚氨酯板材导热性能怎么样？聚氨酯保温板（化学名称：PU）1、硬质聚氨酯导热系数低，热工性能好。当硬质聚氨酯容重为35~40kg/m<sup>3</sup>时，导热系数仅为0.018~0.023w/(m·k)，约相当于挤塑板（EPS）的一半，是目前所有保温材料中导热系数最低的。2、硬质聚氨酯具有防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在95%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、硬质聚氨酯防火，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；另外，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成碳化层，这层碳化层有助隔离下面的泡沫，能有效地防止火灾蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。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。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。7、综合性价比高。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的大幅度减少而抵消。

**产品特点** 规格品种多，容重范围：（40—60kg/m<sup>3</sup>）；长度范围：（0.5米—4米）；宽度范围：（0.5米—1.2米）；厚度范围：（20毫米—200毫米）。

切割精度高，厚度误差±0.5mm，从而保证了制成品表面的平整度。 泡沫细密，泡孔均匀。

容重轻，可以减少制成品的自重量，比传统的产品低30—60%。

抗压强度大，可以承受在制造成品过程中的巨大压力。 方便质量的检验，由于在切割过程中去掉了四周的表皮，板材的质量一目了然，保证了制成品的保温效果。 厚度可按用户要求生产加工。

聚氨酯复合板做为建筑节能保温材料，在欧、美、日等发达国家已得到普遍应用，普及率达80%，在我国应用还不到10%。聚氨酯夹芯板作为一种优异的节能保温材料，其卓越的隔热、防火、保温性能又可以为解决中国能源消耗危机提供高效解决方案。聚氨酯夹芯板广泛应用于大型工业厂房、冷库、车库、移动房屋、展馆、展馆、体育馆、购物中心、机场、电厂、别墅、医院、地层及高层办公楼等领域，由

于极佳的保温性能主要应用于工业与民用建筑的屋面和墙面。 保温性能编辑

A级聚氨酯复合板具有卓越的保温性能

5cm厚的复合板相当于1m厚的混凝土保温效果，具有卓越的保温性能。

聚氨酯硬泡是一种新型的高分子材料，具有容重小、导热系数低，闭孔率高和耐腐蚀的优良性能

气密性编辑 屋面板优势 聚氨酯屋面板采用暗钉连接，板面搭接紧密。

独特的防水槽设计，有效防止雨水渗透，并避免了冷桥现象。 40mm波峰高度，极大提高屋面板承载力

。在确保建筑物保温效果的同时，有效降低客户建筑成本，屋面坡度最低可达3%。 墙面板优势

暗钉连接，表面无外露螺钉，建筑墙体优美流畅。

极高抗弯承载力，墙体力学性能优越，减少对辅助钢结构的依赖。

保温性能卓越，减少对建筑室内空调装置的费用。 多种外观效果，墙面美观。 百度百