

移动餐车装饰板餐车隔热装饰板 小吃车保温装饰板

产品名称	移动餐车装饰板餐车隔热装饰板 小吃车保温装饰板
公司名称	济南正堂保温装饰材料有限公司
价格	55.00/平方米
规格参数	品牌:正堂 型号:4000*383*16mm 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市章丘区辛寨镇泥桥村南街38号
联系电话	13954106909 13153158387

产品详情

聚氨酯保温外墙板简介：

作为建筑保温材料，聚氨酯硬泡打破了传统建材功能单一——防水的不保温、保温的不防水，防水层一旦出现渗漏保温层随即失去保温功能的通病。与其他单功能保温或防水材料相比，聚氨酯硬泡具有明显的优势：

- 1、聚氨酯硬泡具有一材多用的功能，同时具备保温、防水、隔音、吸振等诸多功能。
- 2、保温性能卓越，是目前国内所有建材中导热系数最低(0.024)、热阻值最高的保温材料，导热系数仅为EPS发泡聚苯板的一半。
- 3、聚氨酯硬泡体连续致密的表皮和近于100%的高强度互联壁闭孔，具有理想的不透水性。采用喷涂法施工达到防水保温层连续无接缝，形成无缝屋盖和整体外墙保温壳体，防水抗渗性能优异。

4、超强的自黏性能(无需任何中间黏结材料)，与屋面及外墙黏结牢固，抗风揭和抗负风压性能良好;整体喷涂施工，完全消除“热节”和“冷桥”，柔性渐变技术可有效阻止防水层开裂;机械化作业、自动配料、质量均一、施工快、周期短。

5、化学性质稳定，使用寿命长，对周围环境不构成污染;离明火自熄，且燃烧时只炭化不滴淌，炭化层尺寸和外形基本不变，能有效隔断空气的进入，阻止火势的蔓延，防火安全性能好。

作为目前唯一的保温防水一体化新型建材，聚氨酯硬泡保温材料在国内建筑业的应用尚处于初始阶段。可喜的是，为加快建筑保温材料的革新，促进聚氨酯硬泡在建筑节能领域的推广应用，建设部专门成立了“聚氨酯建筑节能应用推广工作组”，以推进聚氨酯硬泡保温防水材料在国内建筑节能行业的应用。

聚氨酯外墙保温板特点

容重范围：（40—60kg/m³）；长度范围：（2米—6米）；宽度范围：（38.3公分）；厚度范围：（1.6公分-4公分）。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。容重量轻，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

性能指标：

密度（kg/m³）40-60

抗压强度（kg/cm²）2.0-2.7

闭孔率% > 93

吸水率 % 3

导热系数 W/m.k 0.025

尺寸稳定性% 1.5

使用温度 -196 +120

氧指数 26

- 1、硬质聚氨酯导热系数低，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，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、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380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积碳，这层积碳有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火焰蔓延。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的大幅度减少而抵消。