

# 聚氨酯夹心板 内蒙聚氨酯板 元盛新材

产品名称	聚氨酯夹心板 内蒙聚氨酯板 元盛新材
公司名称	河南元盛建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市郭店产业集聚区元盛工业园
联系电话	18539469000

## 产品详情

### 1、B1级以上防火性能

外墙用聚氨酯复合板，为B1级防火材料，突出的特点是阻燃、低烟、抗高温歧变，聚氨酯板具有质量轻、绝热性好、耐热性好、尺寸稳定性好等特点，发烟量低、不会熔融、无滴落物，耐火焰穿透性强，能有效地阻止大火的蔓延和燃烧。采用特殊工艺生产的酚醛泡沫板，其防火等级好。

### 2、节能

外墙用聚氨酯复合板的高热阻值以及长期使用后的高热阻保持率，有效降低了建筑物能耗，并极大地提高了居住舒适度。是国家重点推广的节能产品。

### 3、增加了墙体的防水和防潮性

采用聚合物改性砂浆以及连续均匀的墙体包裹，使系统具有良好的韧性和防水性，克服了加气混凝土，混凝土空心砌砖等墙体防水和气密性较差的缺点。

### 聚氨酯复合板的结构稳定性

聚氨酯的孔隙结构稳定。已广泛用于冶金、石油、汽车、选矿、水利、纺织、印刷、、体育、粮食加工、建筑等工业部门。

聚氨酯复合板是我厂生产线上生产的一种隔热板，以聚氨酯硬质泡沫塑料为芯材，两侧涂有某种无装饰的表面层。表面层通常是为了提高聚氨酯硬质泡沫塑料保温板和基板的粘接强度，减少运输过程中的损坏。

用作聚氨酯硬质泡沫保温板与基材之间的粘合剂。聚氨酯复合板可在较宽的硬度范围具有较高的弹性及强度、优异的耐磨性、耐油性、耐疲劳性及抗震动性。表面糊：一种用于在绝缘层外形成表面层的材料，称为表面糊。卷曲比：同一材料的抗压强度与抗弯强度之比，称为卷曲比。具有良好的稳定性和耐蚀性：长时间不老化、不分解、不产生有害物质。具有优良的耐火性能：酚醛泡沫保温板具有不可燃酚醛保温板，燃烧性能，使用温度为180（瞬时使用温度为250），内蒙聚氨酯板，100 mm厚的酚醛泡沫可在不渗透的情况下阻燃1小时以上。在火焰的直接作用下，聚氨酯板板，燃烧后火焰表面形成碳沉积、无滴、无卷曲、无熔化，复合聚氨酯板，形成一层石墨泡沫层，有效地保护了该层的泡沫结构。

## 聚氨酯板是非常有保温效果的

硬质聚氨酯泡沫塑料作为当今市场上的绝缘材料之一，在节能减排方面具有很高的性能。材料技术致力于聚氨酯纳米泡沫材料的发展，这一技术可能成为多年来保温研究道路上的一次飞跃。几年内、这种材料使冰箱的绝缘性能提高了一倍。孔径小于150纳米的气泡可大大降低设备的能源消耗，聚氨酯夹心板，从而对减少二氧化碳排放作出重大贡献。或者使用这些材料可以使设备的主体变薄，为冷藏货物创造更多的空间。

由于聚氨酯具有优异的隔热性能，可以大大降低能源和原材料消耗，并减少相关排放。聚氨酯硬质泡沫保温材料将密闭孔泡沫结构与气体在闭孔保温效果结合，导热系数很低，在许多同类产品中独树一帜。聚氨酯具有导热系数低、物理性能好(如密度低)等优点，已成为冷链保温材料的理想选择。

聚氨酯夹心板-内蒙聚氨酯板-元盛新材(查看)由河南元盛建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南元盛建材有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为保温、隔热材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事聚氨酯夹芯板，聚氨酯冷库板，聚氨酯净化板的厂家，欢迎来电咨询。