

# 且末县双面阻燃纸PU聚氨酯板 生产外墙保温聚氨酯板

产品名称	且末县双面阻燃纸PU聚氨酯板 生产外墙保温聚氨酯板
公司名称	新疆旭航保温建材有限公司
价格	700.00/立方
规格参数	产品名称:聚氨酯板 厚度:定制 密度:45kg
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区米东南路西三巷1151号华凌建材进出口基地防盗门区26栋25号一楼
联系电话	17704987786

## 产品详情

外墙保温聚氨酯板是一种常用的保温材料，具有优良的保温隔热性能。它由聚氨酯发泡材料制成，具有良好的保温性能和隔热性能，并且重量轻、安装方便。外墙保温聚氨酯板可以有效地阻止热量传导，减少能量损失，提高建筑的保温效果，节省能源消耗。同时，它还具有防水、防潮、防火等功能，能有效延长建筑物的使用寿命。外墙保温聚氨酯板被广泛应用于建筑物外墙保温、屋顶保温、地下室保温等领域。硬质泡沫塑料聚氨酯板具有以下功能：1. 绝缘性能：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有的绝缘性能，可以有效隔绝热量和电流，用于电子设备和建筑物的绝缘材料。2. 轻质和高强度：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有很低的密度，所以它相对较轻，同时也具备的强度和耐冲击性。3. 保温性能：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有的保温性能，能够有效抵御外界温度变化，用于建筑物的保温材料。4. 吸音和隔音性能：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有良好的吸音和隔音效果，可以减少噪声的传播和反射。5. 防火性能：硬质泡沫塑料聚氨酯板通常具有良好的阻燃性能，可以提供一定程度的防火保护。6. 耐候性能：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有较好的耐候性能，耐腐蚀、耐老化，适用于户外环境。7. 加工性能：硬质泡沫塑料聚氨酯板易于加工和安装，可以根据需要进行切割、钻孔、胶合等处理。总的来说，硬质泡沫塑料聚氨酯板具有轻质高强、绝缘保温、吸音隔音等多种功能，广泛应用于建筑、交通运输、电子设备等领域。PU聚氨酯板具有很多功能。首先，它具有优良的隔热性能，可以有效地阻止热量的传导和散失。其次，PU聚氨酯板具有较低的导热系数，可以减少冷热桥的形成，从而增加建筑物的整体隔热效果。此外，PU聚氨酯板还具有良好的防火性能，能有效地阻止火焰的蔓延。此外，PU聚氨酯板还有一定的声音吸收和隔音效果，可以减少建筑物内部噪声的传播。另外，PU聚氨酯板还具有较强的抗冲击性能和耐久性，易于安装和维护，广泛用于建筑、冷链物流、汽车等领域。硬质泡沫塑料聚氨酯板具有以下特点：1. 轻质：硬质泡沫塑料聚氨酯板重量轻，便于搬运和安装。2. 耐热性能好：硬质泡沫塑料聚氨酯板可以承受较高的温度，不易熔化。3. 绝热性能好：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有的绝热性能，可以有效隔热和保温。4. 强度高：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有较高的强度和刚度，能够承受一定的力学负荷。5. 耐腐蚀性好：硬质泡沫塑料聚氨酯板不易被化学物质腐蚀，具有较长的使用寿命。6. 环保性能好：硬质泡沫塑料聚氨酯板采用聚氨酯材料制成，对环境友好。7. 施工工艺简单：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有良好的可塑性，施工方便，可以根据需要进行切割和加工。8. 良好的声音吸音效果：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有的吸声性能，能够降低噪声传播和反射。双面阻燃纸聚氨酯板有以下特点：1. 阻燃性能好：

双面阻燃纸聚氨酯板采用特殊的阻燃纸材料，能够有效地抑制火焰的蔓延，具有的阻燃性能。2. 耐高温性能好：双面阻燃纸聚氨酯板能够在高温环境下保持较稳定的性能，不易熔化或变形。3. 保温性能好：双面阻燃纸聚氨酯板具有良好的保温性能，能够有效地隔离室内外的温度差异。4. 耐候性好：双面阻燃纸聚氨酯板表面经过特殊处理，具有较好的耐候性，能够抵御风吹雨打、紫外线等自然环境因素的影响。5. 施工方便：双面阻燃纸聚氨酯板重量轻，易于搬运和安装，能够有效提高施工效率。6. 耐久性好：双面阻燃纸聚氨酯板具有较长的使用寿命，能够长期保持稳定的性能。总的来说，双面阻燃纸聚氨酯板具有阻燃性能好、耐高温、保温性能好、耐候性好、施工方便和耐久性好等特点。硬质泡沫塑料聚氨酯板适用于多个行业，其主要应用领域包括建筑、交通运输、冷链物流、电子电器、包装等。在建筑行业中，硬质泡沫塑料聚氨酯板常用于楼宇外墙保温、屋顶保温、地板隔热、管道保温等领域。它具有优良的保温性能和防潮性能，能够有效降低建筑能耗，提高室内舒适度。在交通运输行业中，硬质泡沫塑料聚氨酯板常用于制作车身保温隔热材料，可以提高车辆的能效和乘坐舒适性。此外，它还可以用于制作器的隔热保温材料。在冷链物流行业中，硬质泡沫塑料聚氨酯板可以作为冷藏库、冷冻库的保温材料，能够有效保持冷链产品的冷藏温度，确保产品的质量和安全。在电子电器行业中，硬质泡沫塑料聚氨酯板常用于制作电路板的绝缘材料，具有良好的绝缘性能和耐压性能。在包装行业中，硬质泡沫塑料聚氨酯板可以用于制作包装盒、保护垫等，能够提供有效的缓冲保护，防止产品在运输过程中受到损坏。总之，硬质泡沫塑料聚氨酯板在多个行业都有广泛的应用，主要是因为其轻质、保温隔热、抗压、防潮、绝缘等优良性能。