

# 玛纳斯县45公斤PU聚氨酯板 硬质泡沫塑料聚氨酯板 厂家

产品名称	玛纳斯县45公斤PU聚氨酯板 硬质泡沫塑料聚氨酯板 厂家
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	密度:45kg 材质:聚氨酯泡沫 产品名称:聚氨酯板
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

双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板是一种具有阻燃性能的硬质泡沫塑料板材，它的表面覆有双面阻燃纸。聚氨酯是一种高性能的材料，具有较好的物理性能和化学性能，同时也有一定的阻燃性能。这种板材可以用于建筑、装潢、包装等领域，具有的绝缘性能和防火性能。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，能够降低噪音传播和反射。

聚氨酯板是一种材料，具有以下作用：

1. 绝缘性能：聚氨酯板具有优良的绝缘性能，可以用于电子、电气设备的绝缘保护。
2. 隔热性能：聚氨酯板具有较低的导热系数，可以用于建筑、冷藏等领域的隔热材料。
3. 强度和耐磨性：聚氨酯板具有较高的强度和耐磨性，可以用于制作结构件、垫片、密封件等。
4. 吸音和减震性能：聚氨酯板具有较好的吸音和减震效果，可以用于音频设备、交通工具等领域。
5. 耐腐蚀性能：聚氨酯板具有较好的耐腐蚀性能，可以用于化学工业、冶金行业的防腐材料。

总的来说，聚氨酯板具有多种功能，适用范围广泛，可以用于领域的材料需求。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。双面阻燃纸PU聚氨酯板是一种具有阻燃功能的建筑材料。它具有以下功能：

- 1.

阻燃性能：双面阻燃纸PU聚氨酯板是一种具有阻燃功能的材料，能够有效阻止火焰的传播，降低火灾风险，并减少火灾对建筑物和人员的损害。2. 保温隔热：PU聚氨酯板具有优良的保温隔热性能，能够有效减少室内外温度差异，提高居住和办公环境的舒适度，节约能源消耗。3. 声音吸收：PU聚氨酯板能够吸收噪音，改善室内声环境，降低噪音对人体的影响。4. 防潮性能：PU聚氨酯板具有的防潮性能，能够有效抵御水分渗透和霉菌生长，保持室内环境的干燥和清洁。5. 耐候性：PU聚氨酯板具有良好的耐候性能，能够抵御阳光、雨水、风沙等自然环境的侵蚀，保持建筑物外墙和屋顶的长久美观。总之，双面阻燃纸PU聚氨酯板不仅具有阻燃功能，还具有保温隔热、声音吸收、防潮、耐候等一系列功能，广泛应用于建筑、装饰、冷链物流等领域。双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板适用于以下场景：1. 建筑装饰：可以用于墙面、天花板、隔音板等装饰材料，具有保温、隔热、阻燃等性能。2. 包装材料：可以用作电子产品、精密设备、玻璃器皿等易碎物品的包装材料，具有良好的缓冲和保护性能。3. 汽车、等交通工具的内饰材料：可以用作车内软包装、座椅垫料、车门板等部件，具有舒适性、阻燃性和减震性能。4. 家具制造：可以用作沙发、床垫、椅背、椅垫等家具的填充材料，具有舒适性和阻燃性能。5. 器械和健康产品：可以用作垫、床垫、护具等产品的填充材料，具有、防水、舒适等特性。总之，双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板广泛应用于建筑、交通工具、家具、包装和等领域，满足了不同场景对于材料性能的需求。