

# 外墙保温聚氨酯板 额敏县双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板 种类

产品名称	外墙保温聚氨酯板 额敏县双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板 种类
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 厚度:定制 形态:气泡状
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。双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板的作用主要有以下几个方面：1. 保温：聚氨酯板具有良好的保温性能，能有效地隔离室内和室外的温差，减少热量的流失，提高建筑物的能源利用效率。2. 防火：双面阻燃纸能有效地阻碍火焰的蔓延，提高建筑物的防火性能。这对于外墙保温材料来说尤为重要，因为外墙保温材料往往面临着火灾的风险。3. 防潮：双面阻燃纸能够有效地防止水分的渗透，避免建筑物因潮湿而导致的墙体开裂、腐蚀等问题。4. 提高建筑物的耐久性：双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板能够保护建筑物的外墙不受外界环境的侵蚀，延长建筑物的使用寿命。总的来说，双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板可以提高建筑物的保温性能、防火性能、防潮性能，增加墙体的耐久性，为建筑物提供更加舒适、安全和可靠的环境。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。外墙保温聚氨酯板是一种常用于建筑物外墙保温隔热的材料，具有以下几个特点：1. 的保温性能：聚氨酯板具有的隔热性能，能够有效地阻挡室内外的热量传导，减少能量损失。2. 轻质高强：聚氨酯板重量轻，但是具有较高的强度和刚度，能够地承受外墙的重力和风压力。3. 良好的耐候性：聚氨酯板表面覆盖有保护层，能够有效地防止紫外线、雨水和气候变化对其性能的影响，具有较好的耐候性。4. 方便施工：聚氨酯板具有一体化设计，安装简单便捷，能够快速覆盖整个建筑外墙，减少施工时间和成本。5. 良好的隔音性能：聚氨酯板具有较好的隔音效果，能够减少外部噪音对室内的干扰。6. 环保节能：聚氨酯板采用无味

的材料，产生有害气体，。同时，其优良的保温性能能够减少冷热能量的损失，提高建筑的能源利用效率。总体来说，外墙保温聚氨酯板具有保温性能好、轻质高强、耐候性好、施工方便等特点，广泛应用于建筑物外墙保温隔热工程中。双面阻燃纸PU聚氨酯板的特点主要有以下几点：1. 阻燃性能好：双面阻燃纸PU聚氨酯板采用了阻燃纸作为面板材料，具有优良的阻燃性能，能有效地阻止火焰蔓延。2. 耐磨性强：聚氨酯板具有较好的耐磨性能，能够长时间保持平整、光滑。3. 抗压性能好：双面阻燃纸PU聚氨酯板具有较高的抗压强度，能够承受一定的重物 and 压力，不易变形。4. 耐高温性能良好：PU聚氨酯板能够在高温环境下保持稳定的性能，不易变形、热变形。5. 导热性能：双面阻燃纸PU聚氨酯板具有较低的导热系数，能够有效隔离热量传导，提供良好的隔热效果。总之，双面阻燃纸PU聚氨酯板具有阻燃性能好、耐磨性强、抗压性好、耐高温性好以及导热性能等特点，被广泛应用于建筑装饰、家具制造、汽车制造等领域。双面阻燃纸PU聚氨酯板适用于许多场景，主要包括以下几个方面：1. 建筑领域：可以用于墙体隔热、屋顶隔热、地板隔热等，具有良好的隔热性能和耐用性，有效提高建筑物的能源效益。2. 冷链物流：可用于制作冷库、冷藏车、冷冻柜等设备，具有良好的保温性能，能够保持低温环境，确保货物的质量和新鲜度。3. 交通运输：适用于制作飞机、火车、船舶等交通工具的内饰材料，具有良好的隔音、阻燃和抗震性能，提高乘客的舒适度和安全性。4. 电子电器：可以用于制作电子产品的保护罩、绝缘板等，具有良好的绝缘性能和耐高温性能，保护电子设备的安全和稳定运行。需要注意的是，双面阻燃纸PU聚氨酯板适用于阻燃要求较高的场景，具有优良的阻燃性能，能够有效抑制火势的蔓延和延烧，提高人员的逃生时间和生命安全。