

## 8公分外墙保温聚氨酯板 种类 喀什市45公斤PU聚氨酯板

产品名称	8公分外墙保温聚氨酯板 种类 喀什市45公斤PU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	材质:聚氨酯泡沫 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。双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板的主要功能包括以下几个方面：1. 防火功能：双面阻燃纸可阻止火焰蔓延，提高材料的防火性能，保护建筑物和人员的安全。2. 保温隔热功能：聚氨酯硬质泡沫板具有较好的保温性能，可以有效地隔离室内外热量的传递，提高建筑物的能源利用效率。3. 轻质高强功能：聚氨酯硬质泡沫板重量轻，但具有较高的抗压强度和抗冲击性能，使其成为一种理想的建筑材料，能够提供结构强度和支撑能力。4. 声音吸收功能：聚氨酯硬质泡沫板的结构可以吸收并消散声音，减少噪音的传播，提高室内环境的舒适度。5. 耐久性：双面阻燃纸和硬质泡沫组合的结构使聚氨酯板具有较长的使用寿命和耐候性，能够适应不同环境条件下的使用需求。总体来说，双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板具有防火、保温隔热、轻质高强、声音吸收和耐久等功能，广泛应用于建筑、冷藏、隔音等领域。聚氨酯板具有以下功能：1. 绝缘性能：聚氨酯板具有良好的绝缘性能，可以有效地隔离电流和热能，提供良好的保护。2. 隔音性能：聚氨酯板具有的隔音性能，能够减少噪音的传播和干扰。3. 保温性能：聚氨酯板具有的保温效果，可以防止热能的散失，节约能源。4. 强度和耐久性：聚氨酯板具有的强度和耐久性，能够抵抗外界的压力和冲击，保持长时间的使用寿命。5. 轻质化：聚氨酯板相对于其他材料来说比较轻，便于搬运和安装。6. 防腐蚀性：聚氨酯板具有的抗腐蚀性，能够抵抗酸、碱等化学物质的侵蚀。7. 美观性：聚氨酯板可以根据需要进行设计和制作，具有多种颜色和纹理，可以增加建筑物的美观性。双面阻燃纸聚氨酯板是一种具有阻燃性能的材料，它的作用如下：1. 阻止火焰蔓延：双面阻燃纸聚氨酯板具有的阻燃性能，可以有效地阻止火焰的蔓延，降低火灾事故的发生。2. 保护构件和设备：双面阻燃纸聚氨酯板可以作为一种防火屏障，将火焰和高温隔离，保护建筑构件和设备不受火灾损害。3. 提供安全疏散通道：在火灾发生时，双面阻燃纸聚氨酯板可以用来建立安全疏散通道，帮助人员尽快逃生。4. 增强建筑结构的耐火性能：双面阻燃纸聚氨酯板可以应用于建筑结构中，增强构件的耐火性能，在一定时间内保持结构的完整性和稳定性。总的来说，双面阻燃纸聚氨酯板的作用就是在火灾发生时提供额外的防护，保护人员和财产的安全。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。聚氨酯板适合以下场景：1. 建筑领域：聚氨酯板具有优良的保温隔热性能，可用于建筑外墙保温、屋顶保温、地板保温等。2. 冷链物流：聚氨酯板具有良好的保温性能，可用于制作冷库墙体、冷藏车厢等冷藏设备。3. 音响隔音：聚氨酯板密度大、阻隔效果好，适用于音响室、录音棚等对隔音要求较高的场所。4. 船舶制造：聚氨酯板轻质、抗水性好，适用于船体结构、船板等制作。5. 汽车制造：聚氨酯板具有轻质、抗压性好的特点，可用于汽车内饰、车身外壳等部件制作。6. 冷冻装备：聚氨酯板导热性低，适用于制作冷藏柜、冷冻设备等冷链设备。总之，聚氨酯板在建筑、冷链物流、音响隔音、船舶制造、汽车制造等领域有广泛的应用。