

于田县10公分硬质泡沫塑料聚氨酯板 种类 10公分PU聚氨酯板

产品名称	于田县10公分硬质泡沫塑料聚氨酯板 种类 10公分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 密度:45kg 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

外墙保温聚氨酯板是一种常用于建筑外墙保温的材料。它由聚氨酯泡沫作为保温核心材料，两侧包裹着保护膜或涂层来增强耐候性和抗污能力。外墙保温聚氨酯板具有的保温性能，能有效隔离内外热量交换，提供舒适的室内环境。它还具有轻质、强度高、耐久性好等特点，能够有效减少能耗和空调负荷。在安装时，聚氨酯板可以直接粘贴在建筑墙体表面或者通过金属固定件固定在墙体上。使用聚氨酯板进行外墙保温能够节省空间，提高建筑的整体外观效果。需要注意的是，选择合适的聚氨酯板厚度和材质，以及正确的安装施工方法是确保外墙保温效果的关键。在购买和施工过程中，建议咨询的建筑或保温材料公司，以确保工程质量和安全。PU聚氨酯板是一种高性能建筑材料，具有以下特点：1. 的保温性能：PU聚氨酯板具有的保温性能，能够有效减少热量传递，提高建筑物的节能效果。2. 高强度和轻质化：PU聚氨酯板具有较高的强度和韧性，同时具备轻质化的特点，能够减轻建筑物的自重，提高建筑结构的稳定性。3. 阻燃性好：PU聚氨酯板具有优良的阻燃性能，能够有效抵御火灾的蔓延，提高建筑物的安全性。4. 耐老化和耐候性好：PU聚氨酯板具有耐老化和耐候性好的特点，能够长期保持良好的性能，不易受到环境的影响。5. 施工便捷：PU聚氨酯板的安装和拆卸方便，可以大大缩短施工周期，提高施工效率。综上所述，PU聚氨酯板具有的保温性能、高强度和轻质化、阻燃性好、耐老化和耐候性好等特点，广泛应用于建筑行业。双面阻燃纸硬质泡沫塑料聚氨酯板具有以下特点：1. 阻燃性能好：双面采用阻燃纸作为外层，能够有效防止火灾发生和火势蔓延。2. 轻质：聚氨酯材料具有轻质的特点，使得硬质泡沫塑料聚氨酯板重量较轻，便于搬运和安装。3. 高强度：聚氨酯塑料具有较高的强度和硬度，使得硬质泡沫塑料聚氨酯板具有的机械性能。4. 绝热性能好：硬质泡沫塑料聚氨酯板具有较好的绝热隔热性能，能够有效阻止热量的传递。5. 耐候性好：具有良好的耐候性，能够在恶劣环境中长时间稳定使用。6. 耐腐蚀性好：聚氨酯材料对于酸、碱、油和一些溶剂等具有良好的耐腐蚀性能，能够承受一定的化学物质侵蚀。7. 制作工艺灵活：可以根据不同需求进行定制，可剪切、打孔、钻孔、锯割等加工，以适应不同尺寸和形状的应用场景。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。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. 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。双面阻燃纸聚氨酯板适用范围较广，常见于以下领域：1. 建筑领域：用于室内墙、天花板、隔断、地板等装饰材料，能够增强建筑的阻燃性能，提高安全性。2. 电子电器领域：用于电子元件、电器产品的组装和外壳制作，具有良好的阻燃性能和绝缘性能。3. 汽车制造业：用于汽车内饰材料、仪表板、座椅等部分，具有阻燃性能，提高汽车的安全性。4. 包装行业：用于制作阻燃包装材料，保护易燃易爆物品的安全。双面阻燃纸聚氨酯板具有防火、耐高温、耐化学腐蚀等特点，适用范围广泛，并且常见于一些对阻燃性能要求较高的场合。