

巴楚县双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板 8公分PU聚氨酯板

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 巴楚县双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板 8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 | 形态:气泡状 材质:聚氨酯泡沫 厚度:定制 |
| 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材料，它具有双面覆盖阻燃纸的硬质泡沫塑料聚氨酯板。这种板材具有耐火性能，能有效阻燃火焰的蔓延，并且具有较高的强度和刚度。双面覆盖阻燃纸可以起到防止火焰渗透的作用，使该板材更加安全可靠。这种板材常用于建筑、交通工具、家具等领域，能够满足对防火性能要求较高的场合。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PU聚氨酯板主要有以下作用：1. 阻燃作用：双面阻燃纸PU聚氨酯板可以有效地阻止火焰的蔓延，具有良好的阻燃性能，能够减少火灾事故的发生，并保护人员和财产的安全。2. 绝缘作用：该板材具有良好的绝缘性能，可以有效地隔绝电、热和声音等能量的传导，提供安全的工作和生活环境。3. 保温作用：PU聚氨酯板具有较好的保温效果，能够减少能量的损失，提高能源的利用效率，并提供舒适的室内环境。4. 抗腐蚀作用：双面阻燃纸PU聚氨酯板具有较强的耐蚀性能，不易受到化学物质的侵蚀和腐蚀，能够延长使用寿命并减少维护工作。5. 结构支撑作用：PU聚氨酯板具有良好的强度和刚度，可以承受较大的荷载和压力，为工程或建筑结构提供稳定的支撑。总之，双面阻燃纸PU聚氨酯板的作用是为了提供阻燃、绝缘、保温、抗腐蚀和结构支撑等功能，以满足应用需求。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，能够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和压力，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。聚氨酯板具有以下特点：1. 轻质：聚氨酯板材重量轻，便于携带和安装。2. 高强度：聚氨酯板具有的强度和刚度，能够承受较大的荷载。3. 耐腐蚀：聚氨酯板对一般的化学物质具有较好的耐腐蚀性能，能够在不同的环境下使用。4. 保温性能好：聚氨酯板具有良好的保温性能，能够有效隔绝热量传导。5. 阻燃性能好：聚氨酯板具有良好的阻燃性能，能够有效防止火灾扩散。6. 施工方便：聚氨酯板可以根据需要进行切割、加工和安装，施工简便快捷。7. 耐久性强：聚氨酯板具有较长的使用寿命。8. 环保性：聚氨酯板不含有对人体和环境有害的物质。双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板适用于建筑行业，特别是外墙保温工程。它可以被广泛应用于住宅、商业建筑、工业厂房等建筑物的外墙保温、隔热和装饰。这种材料具有优良的隔热性能，可以有效地节能降耗，提高建筑物的热舒适性，并能抑制火灾蔓延。同时，双面阻燃纸外墙保温聚氨酯板还具有重量轻、安装方便、耐久性好等优点，使得它成为建筑行业中常用的保温材料之一。