

和田县双面开槽外墙挤塑板 种类 B1级挤塑板

产品名称	和田县双面开槽外墙挤塑板 种类 B1级挤塑板
公司名称	新疆旭航保温建材有限公司
价格	380.00/立方
规格参数	导热系数:0.035W/(m·K) 长度:1200mm 宽度:600mm
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

高密度抗压挤塑板是一种由聚苯乙烯（EPS）材料制成的环保建材。这种挤塑板具有高密度和抗压强度较高的特点，能够承受较大的压力，适用于建筑墙体、地板、屋顶等部位的隔热和保温，也能够用于地下室和地下室的保温防水。由于其具有轻质、隔热性好、抗老化、防潮等优点，因此在建筑工程中得到广泛应用。高密度抗压挤塑板主要具有以下作用：1. 绝热保温: 高密度抗压挤塑板的密度较高，热传导系数低，具有良好的绝热性能，能有效阻断热量的传递，提供的保温效果。2. 抗压性能: 高密度抗压挤塑板具有较高的密度和压缩强度，能够承受较大的压力和负荷，提供良好的结构支撑和保护。3. 耐久性: 高密度抗压挤塑板由于材料的高密度和性能，具有较好的耐久性和长寿命，能够承受长期使用和外界环境的影响。4. 防潮防水: 高密度抗压挤塑板的表面通常进行了处理，具有良好的防潮、防水功能，能够有效防止水分的渗透和损坏。5. 环保: 高密度抗压挤塑板的制作材料通常是不含有害物质的，并且释放有害气体，对人体健康。总的来说，高密度抗压挤塑板在建筑、地下工程、冷蓄冷热、冷库、地暖等领域具有广泛的应用，能够提供的绝热、保温、防水、耐久性能，为建筑物提供舒适、的使用环境。双面开槽高密度抗压挤塑板主要用于建筑墙体保温、屋顶保温和地面保温材料。它具有隔热、保温、防火、防潮、抗压、耐久等功能。通过在建筑物外墙、屋顶和地面上安装双面开槽高密度抗压挤塑板，可以有效减少能量的散失，提高建筑物的能效，节约能源。同时，挤塑板还可以有效隔离建筑物内外的温度差异，提供舒适的室内环境。此外，它还能够抵御压力和重量，保护建筑结构的稳定性和安全性。因此，双面开槽高密度抗压挤塑板在建筑领域具有广泛的应用价值。双面开槽外墙挤塑板是一种常见的外墙保温材料，具有以下特点：1. 良好的保温性能：挤塑板内部为闭孔结构，能够有效隔断冷热气流的流通，提供良好的保温效果。2. 轻质且强度高：挤塑板使用轻质材料制成，重量较轻，但其强度较高，具有较好的承重能力。3. 耐候性强：挤塑板表面通常采用特殊的处理方式，具有良好的耐候性能，可以抵御气候条件下的风吹雨打。4. 阻燃性能好：挤塑板本身具有良好的阻燃性能，具备较高的防火等级，能够有效提高建筑的安全性。5. 施工方便：挤塑板的尺寸规格较为标准化，安装简便，加工适应性强，能够满足建筑结构的需求。综上所述，双面开槽外墙挤塑板具有良好的保温性能、轻质强度高、耐候性强、阻燃性能好和施工方便等特点。这些特点使得它成为一种理想的外墙保温材料。双面开槽外墙挤塑板是一种常用于建筑外墙保温、隔热的材料。其主要功能包括：1. 保温隔热：双面开槽外墙挤塑板具有优良的保温性能，能够有效地隔绝室内和室外的温度传递，提高建筑的保温性能，减少能源浪费。2. 防潮防水：挤塑板具有闭孔结构，吸水吸湿，能够有效地防止水分渗透，保持墙体

的干燥，防止墙体发霉、腐烂等问题。3. 抗压性能：挤塑板具有较高的抗压性能，能够承受一定程度的荷载，增加墙体的强度和稳定性。4. 防火性能：挤塑板经过特殊加工处理，能够提高其阻燃性能，具有一定的防火性能，减少火灾发生时的危害。5. 减震降噪：挤塑板具有一定的减震降噪效果，能够减少外界噪音的传递，提供一个更加安静的室内环境。以上是双面开槽外墙挤塑板的主要功能，这种材料广泛应用于建筑工程中，能够有效地改善建筑的环境性能。双面开槽高密度抗压挤塑板适用于以下场景：1. 建筑隔热保温：可以作为建筑墙体、屋顶、地板等部位的保温材料，有效隔热，提高建筑能效。2. 冷库保温：由于其高密度和挤塑结构，可以有效隔离冷热传导，使冷库保持稳定的温度。3. 交通工程：可以用于、高速公路、桥梁等交通工程中，作为隔音和隔热材料，提高施工质量和舒适性。4. 工业设备：可以用于工厂、电子设备等的隔音和隔热，提供安全和舒适的工作环境。5. 农业温室：可以作为农业温室的保温材料，有效保持温度和湿度，提供良好的生长环境。总的来说，双面开槽高密度抗压挤塑板适用于需要隔热、隔音、抗压等性能的建筑和工程领域。