

托克逊县10公分厚高密度抗压挤塑板 种类 10公分厚B1级挤塑板

产品名称	托克逊县10公分厚高密度抗压挤塑板 种类 10公分厚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	保温系统:外墙外保温系统 导热系数:0.035W/(m·K) 产品种类:保温材料
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使用高密度聚苯乙烯（EPS）作为原材料，通过挤压加工而成的一种保温材料。它具有的抗压性能，可以承受较高的载荷压力而变形或损坏。因此，高密度抗压挤塑板在建筑行业中被广泛应用于地板、墙体和屋顶等部位的保温隔热。它不仅具有良好的保温性能，还具有防潮、抗震、耐火等特点，被认为是一种高性能的建筑节能材料。双面开槽屋面回填挤塑板的特点是指挤塑板材料在生产过程中，两面表面开槽，然后再填充入挤塑材料。这种双面开槽屋面回填挤塑板具有以下特点：1. 高强度：双面开槽可以增加挤塑板的强度，使其更加耐压和耐抗变形。2. 保温隔热性能优越：挤塑材料具有良好的保温隔热性能，可以有效降低屋面的热传导，提高室内的保温效果。3. 灵活性好：挤塑板的设计和生产过程可以根据不同的屋面形状和结构需求进行灵活调整，适应不同的施工需求。4. 耐久性强：挤塑板具有良好的耐候性和耐腐蚀性，可以有效延长屋面的使用寿命。5. 施工便捷：双面开槽屋面回填挤塑板的施工过程相对简单，安装便捷，可以节省施工时间和人力成本。总体而言，双面开槽屋面回填挤塑板具有的保温隔热性能和耐久性，是一种广泛应用于建筑屋面的高性能材料。高密度抗压挤塑板是一种具有密度的隔热材料，其特点包括：1. 高密度：高密度的抗压挤塑板密度一般在250kg/m³以上，具有的抗压性能和稳定性。2. 良好的强度：高密度抗压挤塑板具有较高的抗拉、抗弯和抗冲击能力，可提供较好的支撑和保护性能。3. 的隔热性能：高密度抗压挤塑板采用封闭式细胞结构，具有良好的隔热性能，能有效阻断热量传导，降低能源消耗。4. 耐久性：高密度抗压挤塑板具有较长的使用寿命，不易受到湿气、霉菌和虫害的侵害。5. 环保：高密度抗压挤塑板采用材料制造，不含毒有害物质，对环境无污染。6. 易施工：高密度抗压挤塑板重量轻，便于切割、安装和固定，施工方便快捷。综上所述，高密度抗压挤塑板具有高密度、良好的强度、的隔热性能、耐久性和环保等特点，适用于建筑隔热、保温和装修工程。双面开槽高密度抗压挤塑板是一种密度较高、耐压性能强的建筑保温材料。它具有以下特点：1. 密度较高：双面开槽高密度抗压挤塑板的密度较大，通常在250-380kg/m³之间。因此，它具有较高的强度和稳定性。2. 抗压性能强：该挤塑板采用特殊制作工艺，使其具有良好的抗压性能。可以承受较大的压力，不易变形和破裂。3. 优良的保温性能：双面开槽高密度抗压挤塑板具有的隔热、保温性能，能够有效地降低建筑物的能耗，减少能源浪费。4. 耐久性强：该挤塑板具有较强的耐候性和耐腐蚀性，能够在恶劣的环境条件下长期使用，不易受到外界因素的影响。5. 施工简便：双面开槽高密度抗压挤塑板重量轻、便于搬运和安装，可以快速而方便地进行施工，提高施工

效率。总的来说，双面开槽高密度抗压挤塑板具有密度较高、抗压性能强、保温性能好、耐久性强和施工简便等特点，是一种理想的建筑保温材料。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。双面开槽高密度抗压挤塑板适用范围较广。它主要用于建筑墙体保温、屋面保温、地面保温、冷库、公共设施、工业厂房和民用住宅等建筑物的保温隔热工程。由于其具备抗压、抗震、防潮、防腐和隔热的特性，因此可以广泛地应用于建筑项目中，提高建筑的保温隔热效果。