

# 策勒县生产B1级挤塑板 10公分厚纯新料挤塑板

产品名称	策勒县生产B1级挤塑板 10公分厚纯新料挤塑板
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	厚度:100mm 导热系数:0.035W/(m·K) 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。纯新料挤塑板是一种由新型聚苯乙烯材料通过挤出工艺制成的建筑隔热材料。其具有以下特点：1. 轻质保温：纯新料挤塑板具有轻质的特点，重量较轻，方便搬运和施工。同时，其内部的闭孔结构能够有效减少热传导，提供良好的保温性能。2. 高强度：纯新料挤塑板具有较高的自然强度和刚度，能够承受一定的压力和荷载，不易变形和破裂。3. 耐久性：纯新料挤塑板具有的耐久性，具有抗老化、抗腐蚀和抗霉菌等特点，可在恶劣环境条件下使用。4. 隔音性能好：纯新料挤塑板的闭孔结构能够有效隔离噪音，提供良好的隔音效果，使室内更加安静。5. 环保性：纯新料挤塑板采用无污染、无等环保材料制成，在使用过程中释放有毒物质，对人体和环境。6. 施工方便：纯新料挤塑板可以根据需要进行切割和加工，形状多样，施工灵活方便，可以满足建筑设计要求。纯新料挤塑板是一种用于建筑和工程领域的环保材料，具有以下作用：1. 保温隔热：纯新料挤塑板具有良好的保温隔热性能，可以有效地减少建筑物内外温度的传导，减少能量损失，提高能源利用效率。2. 防潮防水：纯新料挤塑板具有良好的防潮和防水性能，可以有效地阻止外部水分渗透，保护建筑物的结构和内部设备。3. 抗压强度高：纯新料挤塑板具有较高的抗压强度，能够承受一定的荷载，提高建筑物的结构强度和稳定性。4. 轻质材料：纯新料挤塑板具有较轻的重量，便于搬运和安装，减轻了建筑物的自重，降低了对地基的要求。5. 阻燃耐火：纯新料挤塑板具有良好的阻燃性能，可以有效地防止火灾蔓延，提高建筑物的安全性。总体来说，纯新料挤塑板在建筑和工程中起到了保温隔热、防潮防水、抗压强度高、轻质材料和阻燃耐火的作用，被广泛应用于建筑物的墙体、地板、屋顶、隔墙等部位。双面开槽B1级挤塑板是一种防火阻燃材料，具有以下特点：1. 阻燃性能好：B1级表示该挤塑板在火灾条件下燃烧或仅燃烧在限定范围内，具有良好的防火性能。2. 高强度：挤塑板制作工艺特殊，具有较高的强度和刚度，能够承受较大的压力和荷载。3. 轻质化：挤塑板密度较低，重量轻，便于搬运和安装，减轻了施工工作负担。4. 导热系数低：挤塑板具有良好的保温性能，隔热效果好，能够有效减少热量的传导。5. 耐候性好：双面开槽设计使挤塑板具有较好的防水性能和抗紫外线能力，能够在不同气候条件下长时间使用。6. 施工方便：挤塑板易于切割、安装、弯曲和连接，适用于建筑墙体和屋顶的保温隔热工程。总的来说，双面开槽B1级挤塑板是一种安全、环保、的建筑保温

隔热材料，广泛应用于建筑工程中。双面开槽纯新料挤塑板是一种用于建筑和工程领域的建材材料。它的主要功能包括以下几点：1. 的保温性能：双面开槽纯新料挤塑板具有较低的导热系数，可以有效隔热，减少热量传导，提高建筑物的保温性能，降低能源消耗。2. 高强度和耐久性：这种挤塑板有的抗压强度和抗弯强度，能够承受较大的负荷，同时具有较好的耐候性，不易受到紫外线、酸碱等外界环境的影响。3. 轻质材料：双面开槽纯新料挤塑板是一种轻质材料，重量轻、密度小，方便施工操作，减轻建筑物的自重负荷，从而节省材料成本。4. 良好的隔音性能：它对空气和声波具有较好的隔音效果，能够减少噪音的传递，提供良好的室内环境。5. 易于加工和安装：双面开槽纯新料挤塑板可以根据需要进行切割、开槽、钻孔等加工，方便安装，适用于建筑结构和设计要求。总之，双面开槽纯新料挤塑板具有保温、隔音、轻质、耐久等多种功能，可以应用于建筑和工程项目中，具有广泛的用途和应用前景。纯新料挤塑板适用于多种场景，包括但不限于：1. 建筑领域：纯新料挤塑板可用于建筑墙体隔热、屋面保温、地面隔离等，能够提高建筑的保温性能和节能效果。2. 冷库和保温仓库：纯新料挤塑板能够有效隔热并保持低温环境，适用于冷库、冷藏车、食品仓库等场所。3. 铁路和公路路基工程：纯新料挤塑板具有良好的负荷承受能力和稳定性，在铁路和公路的路基工程中可用于软基加固、土木工程等方面。4. 广告和展览工程：纯新料挤塑板具备良好的平整性和表面平整度，适用于室内和室外广告牌、展览模型等制作。5. 工业设备绝缘：纯新料挤塑板具有良好的绝缘性能，可用于工业设备的绝缘保护，如电力设备、变压器等。总的来说，纯新料挤塑板广泛适用于建筑、冷库、铁路公路、广告展览以及工业设备绝缘等多个领域，能够提供良好的保温隔热、承重和绝缘性能。