

# 阿克苏挤塑板B1级密度30kg/立方米报价

产品名称	阿克苏挤塑板B1级密度30kg/立方米报价
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	400.00/立方米
规格参数	品牌:旭航挤塑板 规格:3-10cm 发货的:乌鲁木齐
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

## 产品详情

新疆阿克苏挤塑聚苯板B1级相对密度30kg/立方价格

挤塑聚苯板：聚乙烯塑料泡沫分成朔性EPS和持续性挤压型XPS二种，与EPS板材对比，XPS板是第三代硬质的发泡保温材料，从技术上它摆脱EPS板繁琐的生产工艺流程，具备EPS板无法取代的优势性能。是由聚苯乙烯颗粒以及其它添加物经压挤全过程生产制造出有着持续匀称表面及内肌式蜂窝结构的板才，这种蜂窝结构的厚钢板，彻底不会有间隙，这类内肌式构造的保温隔热材料可具备不一样压力（150-500Kpa）并且拥有同样低值易耗的传热系数（仅是0.028W/M.K）和长盛不衰优良的隔热保温和耐压性能，抗拉强度可以达到220-500Kpa。拓展材料：挤塑聚苯板性能特性：1、良好的隔热保温性 具有较高的传热系数、低线形、膨胀比低特性，结构的闭孔率达到99%之上，产生真空泵层，防止空气对流排热，保证其保温效果的长久和稳定，相较于聚氨酯发泡80%的闭孔率，优点显而易见。实践经验证明20mm粗厚XPS挤塑聚苯板，其保温性能等同于50mm厚发泡聚苯乙烯，120mm厚水泥珍珠岩。因而本原材料是当前墙体保温的新材料。2、非凡高强度抗压能力 因为XPS板多层结构，其抗拉强度非常高、抗冲击性能很强，依据XPS的差异型号规格及薄厚其抗拉强度做到150~500Kpa之上，能够承受各系统化面荷载，广泛用于地暖工程项目、高速路、飞机跑道、广场地面、大型冷库及汽车装饰品隔热保温等行业。3、高质量的憎水性、防水性 吸水性是检验保温隔热材料的一个重要主要参数。隔热材料吸湿后保温效果随着降低，低温环境前提下，吸进水容易结冻，破坏保温隔热材料的构造，从而使得木材的抗压强度及保温效果降低。因为聚乙烯分子式自身不吸湿，材料分子式平稳，无空隙，克服了其他原材料渗水、渗入、起霜、冷疑等诸多问题。4、材质轻、方便使用 XPS板彻底内肌式起泡化学结构和其蜂巢状物理性质，使它具有质轻、高强度特点，有利于激光切割、运送，且容易损坏、组装便捷。5、可靠性、耐腐蚀性好 长时间使用时，不衰老、不溶解、不会产生有害物，其化学特性极为平稳，不会因为吸湿和侵蚀等原因导致溶解，使之特性降低，在高温下依然能维持其优异的特性，依据相关资料详细介绍，XPS挤塑聚苯板即便运用30~40年，依然能维持出色的特性，且不会产生溶解或发霉，没有有害物质的释放。6、商品环境保护特性 XPS板经国家相关单位检验化学特性平稳，不释放致癌物质，对人体健康没害，原材料选用节能型原材料，不会产生一切环境污染。本产品属节能型装饰建材。