

阳光房复合聚氨酯板容重

产品名称	阳光房复合聚氨酯板容重
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	12.00/平方米
规格参数	材质:聚氨酯 包装:塑封 产地:河北省大城县
公司地址	大城县金地工业区
联系电话	0316-5196099 15933634689

产品详情

阳光房复合聚氨酯板容重 一、采用聚氨酯复合保温板优质耐用原材料，质量保证！二、引进先进的聚氨酯复合保温板生产设备，拥有丰富的生产经验，产品全部通过检测！三、完善的聚氨酯复合保温板售后体系。质量符合国家标准，每批货附带好的的检测报告！四、超大的聚氨酯复合保温板日产量！保证供货及时！五、强大的物流！保证货物的安全快速到达！六、更低的价格！网络营销完全采取直销方式，帮助您节约成本，一省再省！聚氨酯保温板以硬泡聚氨酯为保温层，单面附着以高强水泥纤维板为面层，在专用的生产线上高压发泡、复合一次成型，利用聚氨酯的自粘性把保温层与高强水泥纤维板牢固结合起来，粘结极为可靠，复合板可以大规模工业化生产，产品质量可以较好的控制，整体预制硬泡聚氨酯保温板保温系统是目前比较完善的外墙保温系统，该系统的研制开发是以整体概念进行，针对我国目前外墙外保温工程中所存在的缺点逐项解决，将防水、保温、装饰工艺整合到一起，从整体入手解决外墙开裂、渗漏的通病。聚氨酯保温复合板应用范围聚氨酯保温复合板做为修建节能保温质料，在欧、美、日等发财国家已获得广泛利用，遍及率达80%，在我国利用还不到10%。聚氨脂夹芯板作为一种的节能保温质料，其杰出的隔热、防火、保温机能又可以为办理动力损耗危急供给办理计划。服务保障条款1、售前服务：华骏保温销售人员为用户提供售前咨询服务。商务人员将根据客户需求，为用户选择性价比为合理的产品型号。2、售中服务：华骏保温常年备有充足货源，服务人员能在接到用户订购通知书，了解所需产品规格型号，确认供货时间及地点后，时间为用户送达产品。3、售后服务:签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年.确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求聚氨酯保温复合板遍及利用于大型产业厂房、冷库、车库、挪动衡宇、展馆、展馆、体育馆、购物中间、机场、电厂、别墅、病院、地层及高层办公楼等范畴，因为的保温机能重要利用于产业与民用修建的屋面和墙面。廊坊华骏保温材料有限公司实力雄厚，除雄厚的经济实力外还着重表现在技术上。硬质聚氨酯防火，阻燃，耐高温。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点可达到250摄氏度以上，仅在较高温度时才会出现分解：另外，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成积碳，这层积碳有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火焰蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。 A1级企业文化：
坚持"以人为本"的经营理念，尊重知识，尊重人才，努力搭建人才施展能力的舞台；
简明务实，以顾客为关注焦点；用心追求卓越，匠心精益求精；
成本在我心中，物耗在我手中；速度就是我们的竞争优势；
持久的动力在于变，地球不转，就不会有明天，我们不变，也不会有明天。

我们的目标：质量，立业之本，管理，强业之路；效益，兴业之源。今日的质量，明日的市场。

以科技为动力，以质量求生存，向质量要效益，效益来源于服务社会的回报。

我们的宗旨：质量走在生产前，用户至上，向用户提供优良的产品和优质的服务。我们的承诺：市场永远在变，我们的承诺永远不变，诚信。企业本着“科技创新、以人为本、诚信经营、追求卓越”的经营策略，愿通过高质量产品和真诚的服务为乃至绿色节能建筑发展做出贡献，并致力于成为绿色节能建筑者。廊坊华骏保温材料有限公司以“信誉，诚信为本”的经营宗旨，随着****对于聚氨酯复合保温板需求量的不断增加，我们将在提高质量、增加品种的前提下，进一步扩大聚氨酯复合保温板的生产和销售规模。不论现在、将来都将一如既往的为客户进行服务，竭诚欢迎新老客户考察及工作指导，让我们携手共创明天！愿与海内外合作伙伴携手铸造精品，谋发展！华骏聚氨酯复合保温板是企业携手麻省理工建筑系针对建筑外墙外保温系统应用，而研发的一款具有绝热隔音等性能的新型材料，并在建筑标准设计研究院指导下专门为建筑设计、施工、监理使用而设计的一款新产品，来解决目前市场上保温材料综合性能难以满足建筑节能及防火标准的需求。华骏聚氨酯复合保温板主要适用于新建、改建、扩建的民用或工业建筑外墙外保温系统。一、采用聚氨酯复合保温板优质耐用原材料，质量保证！二、引进先进的聚氨酯复合保温板生产设备，拥有丰富的生产经验，产品全部通过检测！三、完善的聚氨酯复合保温板售后体系。质量符合国家标准，每批货附带好的的检测报告！四、超大的聚氨酯复合保温板日产量！保证供货及时！五、强大的物流！保证货物的安全快速到达！六、更低的价格！网络营销完全采取直销方式，帮助您节约成本，一省再省！华骏聚氨酯复合保温板产品在研发过程中应用了在线热固化、PIR高发泡、连续成型等多项技术，目标产品产业化后主要性能达到以下技术指标：项目指标密度（kg/m²） 35压缩性能（形变10%，kpa） 150垂直于板面方向的抗拉强度（MPa） 0.10并且破坏部分不得位于粘结界面导热系数[W/(m.k)] 0.020吸水性（v/v,%） 3燃烧性能（级）复合聚氨酯板