

# 屋面聚氨酯PU板

产品名称	屋面聚氨酯PU板
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

屋面聚氨酯PU板华骏公司专业化生产的聚氨酯复合保温板能满足不同地区和不同温度、不同层次的应用要求。产品\*\*\*\*31个省市自治区，并出口欧美、非洲、俄罗斯、澳大利亚及东南亚等多个国家和地区。"没有好，只有更好"，华骏人将一如既往地用诚信与创新的态度，继续坚持以客户需求为导向，不断奋进，奉献出更优质的聚氨酯复合保温板和更上乘的服务，尽力做到客户满意度大。华骏人衷心感谢海内外合作伙伴的鼎力相助和良好合作，并真诚的期盼与致力于保温节能事业的朋友携手合作，为节能保温事业做出新的贡献!

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！华骏聚氨酯保温板华骏聚氨酯保温板是引进世界的成熟工艺配方水（无氟）发泡技术。引进意大利OMS公司的聚氨酯发泡设备，全自动连续板材生产线；具有品质高，阻燃好，绿色环保的高端聚氨酯（PIR）保温板，其性能优越，质量稳定，并得到过广泛应用和好评。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/m<sup>2</sup>） 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）聚氨酯材料孔隙率结构稳定，基本上是闭孔结构，不仅保温性能优良

，而且抗冻融、吸声性也好。硬泡聚氨酯保温构造的平均寿命，在正常使用与维修的条件下，能达到30年以上。能够做到在结构的寿命期正常使用条件下，在干燥、潮湿或电化腐蚀，以及由于昆虫、真菌或藻类生长或者由于啮齿动物的破坏等外因影响，都不会受到破坏。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、满足客户要求现在华骏；环保节能保温材料级系统专业制造商；环保型聚氨酯复合保温板及系统的行业者；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、满足客户要求现在华骏；环保节能保温材料级系统专业制造商；环保型聚氨酯复合保温板及系统的行业者；聚氨酯PU板