

聚氨酯屋面板统一价格

产品名称	聚氨酯屋面板统一价格
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	8.00/m ²
规格参数	品牌:华骏 型号:60*60 产地:大城
公司地址	大城金地工业区
联系电话	0316-5960599 18831611518

产品详情

本公司产品可广泛用于石油、电力、冶金、化工、钢铁、建筑等行业。产品畅销全国，现已出口到东南亚、非洲等国家。公司在全国设有50多个办事机构，为产品的售后服务起到保证。 我公司以高科技为龙头，专业工程师为依托，加之现代化的管理，使高科技变为高质量、高标准的产品，为走向国际市场奠定了坚实的基础。廊坊华骏保温材料有限公司凭借产品品质和服务，不断回馈社会、造福员工。公司上下一起努力打造华骏保温材料的宏伟蓝图！廊坊华骏保温材料有限公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，优良的品质为生存根本，我们始终坚持用户至上用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。廊坊华骏保温材料有限公司位于我国的保温材料基地---河北大城县保温工业园区，地处京津走廊中心，一个集研究、开发、生产和销售于一体的公司，现有A区、B区、C区生产园区，分别在大城县广安工业区、权村工业区、西窑头工业区。聚氨酯屋面板统一价格2.保温隔热性能优良保温层采用40mm厚预制硬泡聚氨酯保温复合板。硬泡聚氨酯具有优良的保温隔热性能，具有较低的导热系数和较高的热阻，聚氨酯是目前市场上好的保温材料，导热系数仅为0.023w/mk,同样的保温效果，厚度仅为EPS板的1/2，可以达到优良的节能效果。华骏聚氨酯外墙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、采用聚氨酯外墙保温板优质耐用原材料，质量保证！二、引进先进的聚氨酯外墙保温板生产设备，拥有丰富的生产经验，产品全部通过国际检测！三、完善的聚氨酯外墙保温板售后体系.质量符合国家标准，每批货附带权威的检测报告！四、超大的聚氨酯外墙保温板日产量！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！华骏聚氨酯外墙保温板产品在研发过程中应用了在线热固化、PIR高发泡、连续成型等多项国际领先技术，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）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。聚氨酯保温板的应用聚氨酯直埋保温板道保温应用：适合输送在-50 —150 范围内的各种介质的保温保冷工程。它广泛应用于城市集中供热、暖室、冷库、煤矿、石油港口、化工等行业的保温保冷工程。板道保温优势特点1

降低工程造价。聚氨酯屋面板统一价格公司先进的生产技术和设备，完善的质量保证体系。优质的产品，精湛的技术，科学管理，满足了国内外客户的需要发展。高端的产品质量使我们的产品销往台湾、马来西亚、泰国、俄罗斯等多个国家和地区。我们始终坚持“信誉为先，诚信为本”的经营宗旨，随着国内市场需求量的不断增加，我们将在提高质量、增加品种的前提下，进一步扩大生产和销售规模。聚氨酯保温板壳适应温度范围较大，可以在-50 —150 的环境下长期使用，短期使用温度可以达到250 ，而泡沫不会产生任何损坏。生产的聚氨酯保温板壳保温层物理、化学性能十分稳定，一旦反应成型，不溶于大多数溶剂，不受废气和工业气体的影响，不腐烂、抗塑、防腐、无味、无毒。我们深信：每一个产品就是一条，并且我们以的、的技术设备、完善的售后服务来赢得用户的信任，我厂竭诚希望与新老客户合作与沟通。随着国内市场需求量的不断增加，我们将在提高质量、增加品种的前提下，进一步扩大生产和销售规模。聚氨酯保温板具有其它保温产品所无法比拟的优良性能，在城市热力板道行业中发挥了重要的作用。现在我国大力推广节能减排政策，因此节能产品深受消费者的青睐。聚氨酯保温板以节能、安全、环保等优点已经不断地被消费者接受。而且该产品的成功上市，已经占据了重要的市场地位，它也代表了我国保温板产业向着更高更远的方向发展。华骏保温公司专业化生产聚氨酯保温板复合板、聚氨酯保温板板等保温材料和聚氨酯保温板板、聚氨酯保温板复合板、毡等聚氨酯保温板制品。几年来公司凭借较为专业的生产技术、严谨的管理、先进的设备，铸就了华骏自己的品牌，产品广泛应用于建筑、石化、发电、交通、水利、航天、造船等领域。