

屋顶聚氨酯保温板

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 屋顶聚氨酯保温板 |
| 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

聚氨酯保温板 聚氨酯保温复合板的优良性能1.防水保温硬泡聚氨酯保温复合板硬泡聚氨酯保温复合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复合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。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。3.整体性好，粘结牢固，防撞抗裂预制硬泡聚氨酯保温复合板采用锚固件和胶粘剂固定在墙体，板材之间留有1公分缝隙用聚氨酯发泡胶填平。通过发泡起到保温和很好的连接作用，板缝用VA胶粘防水布加强连接。4.防水性能好，耐冻融透气性好硬泡聚氨酯保温复合板保温系统具有优良防水性能，可以防止雨水对墙体的侵蚀，采用的无机面板经试验检测表明，冻融交替三十次性能没有明显降低开裂的状况。5.使用寿命长聚氨酯保温系统所采用材料均具有很好耐候性，复合板在非暴露状态长期处于稳定。6.防火性能良好在发泡过程中加入阻燃剂使保温层达到A1级防火性能，在火灾发生时聚氨酯外层形成一个碳化结焦的保护层，阻断氧气，离火自熄，高温不溶化、不滴落，火势蔓延；聚氨酯保温复合板因事先在工厂预制高强水泥纤维面层，施工过程中聚氨酯保温层基本不外露，从而大大降低了施工过程中发生火灾的可能性。该系统于2011年4月22日在山东省消防产品质量监督检测站，进行了耐火检测。系统未出现燃烧及火焰蔓延情况、保温系统也没有出现脱落现象达到B1级认证。综合性价比低。虽然硬质聚氨酯泡沫材的单价比其它传统保温材料的单价高，但增加的费用将会由供暖和制冷费用的大幅度减少而抵消。我厂具有大型聚氨酯复合板线，每天生产400多个立方，人员充足。同时也销售聚氨酯发泡设备，欢迎各地新老客户来我厂参观洽谈.聚氨酯板 屋顶聚氨酯保温板 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。华骏聚氨酯工艺通过严格ISO9001/14001质量标准引进世界的成熟工艺配方水（无氟）发泡技术；品质高，阻燃好，绿色环保的高端聚氨酯（PIR）保温板华骏聚氨酯复合保温板优势环保不使用破坏臭氧层的发泡剂，华骏聚氨酯复合保温板不含对有害物质。长期使用，无有害气体、纤维物逸出，可放心使用。安全华骏聚氨酯复合保温板通过分子结构防火，经国家建筑材料检测中心测定，防火性能达到A1级，氧指数 35，完全克服了聚氨酯材料易燃的缺陷。节能华骏硬泡聚氨酯板导热系数为0.022，20mm厚度的聚氨酯板即可获得40mm厚聚苯板、50mm厚岩棉板的保温效果。耐温华骏聚氨酯复合保温板的工作温度范围可达-196 ~ +200 ，物理性能稳定，无融塌、变形、鼓泡现象发生。寿命长好的实验室试验数据表明，导热系数可保持22年无明显变化，使用寿命可达80年以上，可达到与建筑物同寿命的要求。屋顶聚氨酯保温板