

# 无纺布酚醛保温板工厂电话

产品名称	无纺布酚醛保温板工厂电话
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	5.60/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:华骏 型号:1200 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

聚苯乙烯泡沫和聚氨酯泡沫都易燃，不耐高温，正受到消防部门的限制使用。醛防火保温板可以有效解决建筑防火保温问题，醛保温板在高温下不熔滴、不软化、发烟量低，不扩散火焰，耐火焰穿透，防火性能出色，并且具有良好的保温节能效果，将优异的防火性能与良好的节能效果集于一身，适合于外墙外保温。3、具有均匀的闭孔结构，导热系数低，绝热性能好，与聚氨酯相当，优于聚苯乙烯泡沫，但其成本仅为聚氨酯的三分之二；4、在火焰的直接作用下具有结碳、无滴落物、无卷曲、无熔化现象，火焰燃烧后表面形成一层“石墨泡沫”层，有效地保护层内的泡沫结构，抗火焰穿透时间可达1小时；5、适用的温度范围大，短期内可在-200 ~200 下使用，可在140 ~160 下长期使用，优于聚苯乙烯泡沫（80 ）和聚氨酯泡沫（110 ）；6、酚醛分子中只含有碳、氢、氧原子，受到高温分解时，除了产生少量CO气体外，不会再产生其他有毒气体，更大烟密度为5.0%。由于几年来一贯坚持“质量为先信誉至上”的企业准则，赢得客户一至好评，销售网络遍及全国各个省市地区。公司主要生产公司主要生产橡胶促进剂、保温系列、烧结剂等产品的综合性企业，是化工部重点企业，企业技术力量雄厚。无纺布酚醛保温板工厂电话

技术拓展醛板的改性各醛板生产企业致力于醛板的改性研究，力求提高醛板的性能指标，改善醛板脆性较大的缺陷。醛板的改性产品以复合改性醛板较为普遍，在醛板表面复合界面剂或网格布砂浆，不但杜绝了醛板掉渣的缺点，强度韧性都大幅提升，防火等级更达到A级不燃标准。

华骏保温材料河北有限公司位于河北省一座美丽的城市——河北廊坊市，好的地理位置为公司带来了很快的发展，华骏保温材料河北有限公司旗下设有多个分公司。我厂作为生产酚醛板板厂家，引进优秀的生产设备，学习新的生产技术，聘请技术指导人员进行现场指导。客户的满意是考核我们的标准，我公司本着以人为本，科技创新、服务为源、质量为帆的理念，依托现代化高科技水平不断推出适应现代市场需求的绿色环保产品。公司热情欢迎国内外客户光临指导，洽谈合作。河北华骏保温材料有限公司，是专门从事建筑环保节能保温体系研发、生产、销售的综合性企业，经过多年的积累，形成了以“华骏”为品牌的聚氨酯保温系统、酚醛板复合板、聚苯系统、挤塑板、HN现浇混凝土保温复合免拆模板系统、装饰保温一体板、橡塑保温等系列保温材料，“低碳责任未来”高素质的研发团队，严格的质量控制流程，成熟稳定的生产，优良的售后服务，华骏人正一步一步创造着防火保温材料的奇迹！我公司花费重金引进全自动优质酚醛板生产线。公司的主要产品:高强度外墙酚醛板保温板、高强度屋顶酚醛板保温板、

高强度酚醛板板、憎水酚醛板板、低密度建筑酚醛板保温吸音板、工业用保温酚醛板、船用酚醛板板、农用酚醛板板、各类酚醛板条、酚醛板带、酚醛板毡等，是华北地区大型国标、欧标、美标酚醛板生产厂家，公司创立于2013年，地处河北省廊坊市经大城县，交通极为便利。

醛保温板应用形式：1) 建筑外墙外保温（薄抹灰系统、保温装饰一体化、幕墙系统）2) 空调复合风管保温（钢面型醛复合风管、双面铝箔醛复合风管）3) 彩钢夹芯板领域（活动板房、净化工程、洁净车间、冷库、机柜机房等）4) 屋顶隔热保温（住宅屋顶、厂房屋顶、屋顶隔热砖）5) 低温深发展历史目前，在发达醛发泡材料发展迅速，已广泛应用于建筑、国防、外贸、储存、能源等领域。业务范围涉及建筑保温，化工等行业，是集研发、生产、销售于一体的专业酚醛板厂家！主要产品有酚醛板板，酚醛板毡，保温材料、保温材料、硅酸铝制品，钢结构辅助材料等系列制品。产品主要应用于钢结构、建筑墙体、流体管道保温、金属冶炼等领域。

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，我们始终坚持以用户至上用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。无纺布酚醛保温板工厂电话

廊坊华骏保温材料有限公司始终坚持“质量为先、信誉为先、用户至上”的经营原则，通过科学的管理体制，过硬的技术力量，完善的检测手段，先进的工艺设备，为客户提供稳定的产品质量，欢迎前来我厂参观洽谈！

主营酚醛板板、酚醛板毡，以及岩析橡塑等保温制品，厂家直销质量可靠，设备先进，价格实惠，坐落于河北省廊坊市，地理位置优越，交通便利。