

# 水泥砂浆酚醛板优质厂家

产品名称	水泥砂浆酚醛板优质厂家
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	规格:1200*600mm 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

水泥砂浆酚醛板优质厂家 酚醛泡沫素有“保温材料之王”的美称，是新一代保温防火隔音材料。它具有轻质、防火、遇明火不燃烧、无烟、无毒、无滴落等性质，使用温度范围广。酚醛泡沫作为一种安全、绿色的新型节能建筑材料，其优点已经得到建设部门和消防部门人士的认可。华骏酚醛泡沫厂家-系列产品-用途1) 酚醛泡沫早期应用在火箭头的保温。2) 近年来广泛应用于高层建筑、交通运输、舰船、空间技术等领域。3) 石油化工等管道保温领域也广泛使用酚醛保温板切割的管壳制品。4) 酚醛保温板的复合制品被应用于建筑保温工程中的大模内置体系、a级防火保温体系、建筑墙体保温装饰一体化体系、防火门夹层、彩钢夹心板房等领域。华骏酚醛泡沫厂家-系列产品-产品技术拓展华骏酚醛泡沫厂家-系列产品的改性近年来，各华骏酚醛泡沫厂家-系列产品生产企业致力于华骏酚醛泡沫厂家-系列产品的改性研究，力求提高华骏酚醛泡沫厂家-系列产品的性能指标，改善华骏酚醛泡沫厂家-系列产品脆性较大的缺陷。它具有轻质、防火、遇明火不燃烧、无烟、无毒、无滴落等性质，使用温度范围广。酚醛泡沫作为一种安全、绿色的新型节能建筑材料，其优点已经得到建设部门和消防部门人士的认可。1、华骏酚醛板用途-系列产品是目前有机材料中能达到B1级防火的有机材料，相比聚苯板(EPS)、挤塑板(XPS)、聚氨酯(PU)等易燃保温材料，优势明显。2、华骏酚醛板用途-系列产品吸水率低、重量轻、易施工、保温效果好，可以解决无机保温材料(岩棉、玻璃棉、发泡水泥、泡沫玻璃等产品)易吸水发生形变，本身重量大，导致产品从外墙脱落，造成重大损失等问题。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、无融化现象，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%。25mm厚的酚醛泡沫板在经受1500 的火焰喷射10min后，仅表面略有碳化却烧不穿，既不会着火更不会散发浓烟和毒气；7、酚醛泡沫除了可能会被强碱腐蚀外，几乎能够耐所有无机酸、有机酸、有机溶剂的侵蚀。长期暴露于阳光下，无明显老化现象，因而具有较好的耐老化性；8、具有良好的闭孔结构，吸水率低，防蒸汽渗透力强，在作为隔热目的(保冷)使用时，不会出现结露；9、尺寸稳定，变化率小，在使用温度范围内尺寸变化率小于4%；改性酚醛板是本公司在传统酚醛板的基础上进行研究改良，解决传统酚醛板存在的掉渣，强度差，容易发生形变，气孔较大等问题，全和改性华骏酚醛板用途-系列产品具有更好的强度(不易破碎)，的阻燃性(防火)，良好的稳定性(不变形)等优点。

低温深冷管道保温（LNG管道、液化天然气管道、冷热水管道）特点 它更突出的特点是不燃、低烟、抗高温歧变。它克服了原有泡沫塑料型保温材料易燃、多烟、遇热变形的缺点，保留了原有泡沫塑料型保温材料质轻、施工方便等特点。1) 防火性能优异 保温层采用酚醛泡沫，并与其他材料复合用于建筑保温，基本可以达到国家防火标准B1级，从根本上杜绝外保温火灾发生的可能性，使用温度范围为-250 ~ +150 。2) 保温节能效果突出 华骏酚醛泡沫-系列产品具有良好的保温隔热性能，其导热系数约为0.023W/(m·k)，远远低于市场上常用的无机、有机外墙保温产品，可以达到更高的节能效果。3) 质轻、不吸水 华骏酚醛泡沫-系列产品质量轻，容重一般为30-80Kg/m<sup>3</sup>。同时华骏酚醛泡沫-系列产品不吸水，不怕雨淋。4) 安全环保 华骏酚醛泡沫-系列产品为环保绿色产品，不会刺激皮肤，不会对造成任何伤害，燃烧时无毒烟释放(因为酚醛是主要由C.H.O三种元素组成)。5) 尺寸稳定性好 华骏酚醛泡沫-系列产品具有非常好的尺寸稳定性，无论在什么环境下，均不会出现收缩、变形等情况。6) 用途广泛 华骏酚醛泡沫-系列产品不仅可以用于建筑外墙外保温系统，还可以应用于活动房、净化车间、冷库彩钢夹芯板，空调风管、管道保温、幕墙保温、屋顶隔热、机房机柜保温、设备保温、碳晶电热板保温及各种需要保温隔热的领域。服务内容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，为用户选择性价比更为合理的产品型号。由于酚醛泡沫闭孔率高，则导热系数低（可低于0.030w/mk），隔热性能好，并具有一定的抗水性和水蒸气渗透性，是较好的保温节能材料，更是暖通制冷工程理想的绝热材料。由于酚醛具有苯环结构，所以尺寸稳定，变化率