

# 防水型硅酸盐板大厂家

产品名称	防水型硅酸盐板大厂家
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	8.00/块
规格参数	颜色:灰白色 防火等级:A级 规格:1000*500mm
公司地址	大城县金地工业区
联系电话	0316-5196099 15933634689

## 产品详情

防水型硅酸盐板大厂家 大厂家 华骏科技专业生产复合硅酸盐（铝镁）板。华骏复合硅酸盐（铝镁）板采用先进的技术和设备。华骏复合硅酸盐（铝镁）板用优质的技术，华骏的板理，铸造自己的品牌。华骏科技专业生产复合硅酸盐（铝镁）板。华骏复合硅酸盐（铝镁）板采用先进的技术和设备。华骏复合硅酸盐（铝镁）板用优质的技术，华骏的板理，铸造自己的品牌。复合硅酸盐（铝镁）（镁）系列保温材料是一种固体基质联合的封闭微孔网状结构，静电型无机保温材料，由含铝、镁、硅酸盐（铝镁）的非金属矿质--海泡石为基料，复合一定数量的辅助原料和填充料，再加入一定量的化学添加剂；采用新工艺、利用新技术加工制作而成。该产品具有耐高温、用料薄、造价省、无污染、寿命长、施工便捷等优点，是传统保温材料所不能比拟的。复合硅酸盐（铝镁）（镁）系列产品已广泛应用于石化、电力、化工、建筑、供热、采暖、空调、制冷等行业的冷热保温。是目前是国内更理想的保温材料。产品性能技术指标单位容重40-80Kg/m<sup>3</sup>抗拉强度 0.05平均纵横MPaPH值7-8导热系数0.024-0.038W/m.k憎水率98%可燃性不燃适用范围-40-700 弹性恢复率98%产品规格单位：mm产品规格长宽厚板1000±5500±530-70±5毡1000±5500±530-70±5板1000±10 25-63030-150±5品种：防水型；普通型复合硅酸盐（铝镁）板优选廊坊华骏！华骏复合硅酸盐（铝镁）板优势：引进先进设备|信誉保证！廊坊华骏科技专业生产复合硅酸盐（铝镁）板，品质上乘，信誉保证，客户信赖的产品。复合硅酸盐（铝镁）制品复合硅酸盐（铝镁）板是一种固体基质联结的封闭的孔网状结构材料，是由硅酸铝纤维海泡石，澳洲石英矿渣等耐火高温材料加分散剂、粘结剂、渗透剂等复合制造而成。防腐保温 防水型硅酸盐板 大型厂家 硅酸盐（铝镁）制品和材料广泛应用于各种工业、华骏研究及日常生活中。复合硅酸盐（铝镁）保温材料是一种固体基质联合的封闭微孔网状结构，静电型无机保温材料含镁、铝、硅酸盐（铝镁）的非金属矿质 - 海泡石为基料，复合一定数量的辅助原材料和填充料再加入一定量的化学添加剂；采用新工艺、利用新技术加工制作而成。可是近年来一些不法商贩为了获得以及利于，生产不合格的复合硅酸盐板，这些不合格产品极易酿成火灾隐患。本产品是集封闭微孔结构与网状纤维结构为一体的优质保温材料。在使用温度范围内，可长期使用，不易老化，不变质，无毒无味，保温性能长期不减，具有体轻导热系数小、隔热、隔冷、防震、吸音等特点，可广泛用于冶金、化工、石油、船舶、纺织、医药、交通、热电、建筑等行业中。与其它保温材料相比，具有体轻，施工方便，可任意裁剪，依型包托，不污染环境，不刺激皮肤，施工无损耗等特点。产品可分为两大类：防水型、普通型。一、采用优质耐用原材料，质量保证！二、引进先进的生产设备，拥有丰富的生产经验，产品全部通过检测！三、完善的售后体系。质量符合国家标准，每批货附带行业标杆的检测报告！四、超大的日产量！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！复合硅酸盐（铝镁）板优选廊坊华骏！华骏复合硅酸盐（铝镁）板优势：引进先进设备|信誉保证！廊坊华骏科技专业生产复合硅酸盐（铝镁）板，品质上乘，信誉保证，客户信赖的产品。我公司是专业生产复合硅酸盐（铝镁）板、复合硅酸盐（铝镁）板的专业厂家。华骏产品通过ISO9001质量保证体系认证、欧盟CE认证，获得“采用标准认可”、“采用标准产品标志”证书。并通过了认证、英国BS476-1997测试、韩国KS认证、美国和更高标准的检测获得FM认证，在国内同行业首家获得阻燃制品标识使用证、建材防火环保标识使用证、环保建材证明商标准用证、产品质量跟踪证书。企业参加了新国标GB/T17794-2008、GB/T13350-2008、GB/T17795-2008、GB8624-2012的起草，凸显了华骏集团的行业影响力和华骏产品优异的技术性能，成为中国绝热节能材料行业标志性企业。三重服务，让您无需再等！

- 1.我们承诺：迅速响应，绝无推诿！客户在订购产品如若遇到任何问题，可以致电华骏科技客服中心，在接收用户10分钟之内，华骏客服中心将就用户问题回复解决方案。
- 2.我们承诺：您的满意，我的坚持！对于客户提出的问题，华骏科技将帮助用户协调，直至问题解决。
- 3.我们承诺：售后有门，多种途径！防水型硅酸盐板大厂家