

湖州市销售岩棉板供货商

产品名称	湖州市销售岩棉板供货商
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.30/千克
规格参数	四通:齐全 容重50k-180k:厚度3cm-15cm 廊坊市:塑封包装
公司地址	河北省廊坊市大城县权村经济开发区
联系电话	15631601519 13932611797

产品详情

岩棉保温板主要以玄武岩为主要原料，经高温熔融后，由高速离心机械设备制成人造无机纤维，此外加上特别制作黏合剂和耐油污，再经提温凝固，制成多种规格技术参数，个性化需求的岩棉保温商品。岩棉保温板、岩棉板可制成防火岩棉板、岩棉条、岩棉毡、岩棉毯（岩棉毡）、岩棉管等防火岩棉板。

岩棉保温板密度一般是在：40---180kg/m³(防火岩棉板)。岩棉保温板(板)厚度：25----200mm 我司产品规格详尽产品说明书。密度是岩棉保温板比较常见的公司指标，相当于密度。岩棉保温板相对密度一般为40-200kg/m³。导热系数在0.034—0.040W/mk;。熔点>1000度。密度是原材料孔隙率的体现，由于高效液相的导热系数一般小于固态导热系数，因而墙体保温材料具有高的气孔率，即小一点相对密度。一般情况下，对于非化学纤维墙体保温材料而言，气孔率或者降低相对密度都能够使导热系数减少，有益于保温隔热材料。但是对于相对密度很小的化学纤维墙体保温材料（如岩棉保温板）而言，其导热系数随密度提升而降低，并存在一个低导热系数密度值，当相对密度*过这一相对密度标准值时，导热系数随相对密度系数进一步提高而升高，以防火岩棉板为例：当防火岩棉板密度值小于80KG/M³时，其导热系数非常高会随着相对密度的提升减少，当相对密度在80-120kg/m³范围内时，其导热系数值降低究竟点：其功相对密度*过120KG/m³并进一步升高，其导热系数又慢慢转暖。除此之外，防火岩棉板相对密度与其说是导热系数和工艺性能存在很大关系。防火岩棉板密度越大，岩亚麻纤维密实度越大，导热系数伴随扩大，即保温效果降低，但工艺性能伴随扩大，抗拉强度抗压强度都提高。伴随岩棉保温板密度降低，岩棉保温板的导热系数降低，保温性能提高（120kg/m左右为导热系数与相对密度关联的大转折），但工艺性能降低，抗拉强度和抗压强度均降低。当纤维的直径和纤维的排列都一致时，防火岩棉板太低或太高的密度，对保温隔热材料或热传导功效奉献都是不甚明显，其理想的密度分布范围一般为80-100 kg/m³。

防火岩棉板广泛用于船只、冶金工业、电力工程、工程建设等领域。该产品施工及组装便捷、节能效果明显，具有较高的性价比。船舶和憎水性防火岩棉板在生产过程中加入憎水性添加物，具有较好的防水特性。船舶防火岩棉板：用以船舶的墙体保温和防火隔断；憎水岩棉板：用以车子、移动终端、冷库安装、空调管路及在潮湿的环境里的隔热保温防火安全以及对于防水有一定要求的使用场所。建筑用岩棉板具有良好的防火安全、隔热和隔音特性。它适用于工程建设墙面、屋顶的隔热保温隔音降噪；工程建

筑隔断墙、网络防火墙、防火门窗和电梯井道的防火安全和减噪。2应用领域船只，和建筑对防潮、防火安全等有一定要求的场所。原油、电力工程、化工制造行业机器的隔热保温吸声降噪。墙体用玻镁岩防火岩棉板棉复合保温板、玻镁隔汽层、水泥面防火岩棉板，应用材料制成5-8mm的表面并加上增强纤维和耐碱网格布制作而成的防火板材，可随意激光切割，正中间位防火岩棉板，四周有玻璃布防火安全铝铂，用胶水粘接，并且用金属产品固定不动，玻镁岩棉防火板墙体形美观大方，工程施工便捷，和其它发泡材料类得保温隔热板施工工艺类似，工程造价适度，也是值得营销推广外墙保温隔热材料。