

保温棉的厚度 金久建材保温生产 保温棉

产品名称	保温棉的厚度 金久建材保温生产 保温棉
公司名称	江西金久建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市昌东工业区
联系电话	13133813620

产品详情

保温棉保温板功用

保温棉经久耐用 无机玻璃钢资料具有特别功用，外表强硬巩固，承重高达350公斤以上，有的抗风、抗冲击才干；耐高温、酸碱、抗腐蚀、抗老化等利益；处理了返卤、泛霜等技能难题，运用寿数可达三十年以上。 规划合理 无机玻璃钢保温板房可按要求定做进行规划制作：省工省力，装置便利，如：建一栋756平米标准的鸡舍，只需8名工人，用时：4-6天.喷上亮光如釉的玻璃钢专用漆，千种色彩随意调配，使板房外观更漂亮大方。 施工快速便当

选用板块或组合装置，干法作业；具有钉、锯、刨、钻、粘等优异特色。 保温功用好

无机玻璃钢保温板房外表用玻璃钢资料增加强度。 节能环保

出产进程无需高温，保温棉，高压；产品：无毒、无害、无污染、无性，属绿色环保新式节能建材。

出产工艺“岩棉板”首要以经摆锤法出产的憎水型岩棉板为保温隔热层资料，选用粘、钉结合工艺与底层墙体衔接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装修砂浆饰面层或涂料构成的级不燃型修建节能保温体系。 岩棉板外墙外保温体系，导热系数低、透气性好、焚烧功用等级优势，可运用于新建、扩建、改建的寓居修建和公共修建外墙的节能保温工程，包含外墙外保温、非透明幕墙保温文EPS外保温体系的防火阻隔带。该体系经由欧洲保温品牌-Baumit（堡密特）推出，取得欧洲技能认证（ETA）。

保温棉保温棉特点

保温棉保温材料工业设备和管道的保温，采用绝热措施和材料气凝胶早应用于美国国家航天局研制的太空服隔热衬里上。具有导热系数低、密度小、柔韧性好、防火防水等特性。其常温导热系数0.018W/(K·m)且防水，保温性能是传统材料3~8倍。 [1-2]

隔热衬里上具有导热系数低、密度小、柔韧性好、防火防水等特性。重量轻，一般10 - 96kg/m³，20kg/m

3以下为毡，24 - 48kg/m³为中硬板，48 - 96kg/m³为硬板，其中48kg/m³可做天花板，软化点为500 °C左右，保温300 °C，美国用量较大，k=0.9。硅酸钙绝热制品国内70年代研制成功，具有抗压强度高，导热系数小，施工方便，可反复使用的特点，在电力系统应用较为广泛。国内大部分普遍为小作坊式生产，之后相继从美国引进四条生产线，工艺技术先进，速溶速甩成纤、干法毡，质量稳定，可耐温800 - 1250 °C。

特点：酸度导数2.0以上，耐高温，一般化工管道1000 °C多，必须用这种材料。溶温在2000 °C左右。主要产品为聚泡沫塑料和聚氨酯泡沫塑料，但建筑领域应用存在问题。多用于钢丝网夹芯板材，彩色钢板复合夹心板材，虽然有一定限制，但发展较快，随着建筑防火对材料要求越来越严格，保温棉的厚度，对该材料应用提出了新课题。

保温棉 玻璃棉：玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，是一种无机质纤维。

专家点评：该类产品2010年实现产能55万吨，主要应用在钢结构厂房和公用建筑上，民用建筑用量很少。

优势：具有成型好、体积密度小、热导率小、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定。

劣势：在实际使用中，并不适于直接使用。强行直接应用，会对玻璃棉的使用环境造成一定影响，容易引起皮肤或呼吸道过敏。外墙保温用玻璃丝棉板易变形、不耐挤压、不耐水。另外，保温棉材质，玻璃棉并不是好的吸音棉，隔热保温棉，作为声学材料它是低效的。

硅酸铝纤维：硅酸铝纤维又叫陶瓷纤维，是一种新型轻质耐火材料，经特殊加工，可制成硅酸铝纤维板、硅酸铝纤维毡、硅酸铝纤维棉、硅酸铝纤维毯等产品。

专家点评：该类产品2010年实现产能32万吨，主要应用在冶金、电力、机械、化工工业领域，特别是高温保温耐火领域。

优势：具有容重轻、耐高温、热稳定性好，热传导率低、热容小、抗机械振动好、受热膨胀小、隔热性能好等优点。

劣势：硅酸铝的造价高，抗压抗折力比较差，易产生粉尘，防水性能不太好。

保温棉的厚度-金久建材保温生产-保温棉由江西金久建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西金久建材有限公司(jxzjjc.d17.cc)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为保温、隔热材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!