100mm铝箔玻璃棉卷毡保温效果

产品名称	100mm铝箔玻璃棉卷毡保温效果
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	产品名称:玻璃棉卷毡 厚度:3-20cm 材质:玻璃钎维
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-7093766 18730629993

产品详情

100mm铝箔玻璃棉卷毡保温效果

建筑隔热保温材料的分类:按材料成份分类:1、有机隔热保温材料:如稻草、稻壳、甘蔗纤维、软木木棉、木屑、刨花、木纤维及其制品。此类材料容重小,广,多数价格低廉,但吸湿性大,受潮后易腐烂,高温下易分解或燃烧。2、无机隔热保温材料:矿物类有矿棉、膨胀珍珠岩、膨胀蛭石、硅藻土石膏、炉渣、玻璃纤维、岩棉、加气混凝土、泡沫混凝土、浮石混凝土等及其制品,化学合成聚脂及合成橡胶类有聚苯乙烯、聚氯乙烯、聚氨脂、聚乙烯、脲醛塑料和泡沫硬性酸酯等及其制品,此类材料不腐烂,耐高温性能好,部分吸湿性大,易燃烧,价格较贵。3、金属类隔热保温材料:主要是铝及其制品,如铝板、铝箔、铝箔复合轻板等。它是利用材料表面的辐射特性来获得绝热保温效能。具有这类表面特性的材料,几乎不吸收入射到它上面的热量,而且本身向外辐射热量的能力也很小,这类材料货源较少,价格较贵。按材料形状分类:1、松散隔热保温材料如炉渣、水渣、膨胀蛭石、矿物棉、岩棉、膨胀珍珠岩、木屑和稻壳等,它不宜用于受振动和围护结构上。

100mm铝箔玻璃棉卷毡保温效果

2、板状隔热保温材料:一般是松松散隔热保温材料的制品或化学合成聚酯与合成橡胶类材料,如矿物棉板、蛭石板、泡沫塑料板、软木板以及有机纤维板(木丝板、刨花板、稻草板和甘蔗板等),另外还有泡沫混凝土板,它具有原松散材料的一些性能,加工简单,施工方便。3、整体保温隔热材料:一般是用松散隔热保温材料作骨料,浇注或喷涂面成,如蛭石混凝土、膨胀珍珠岩混凝土、粉煤灰陶粒混凝土、粘土陶粒混凝土、浮石混凝土、炉渣混凝土等,此类材料仍具有原松散材料的一些性能,整体性好,施工方便。离心玻璃棉保温材料产品导读:玻璃棉是由石灰石块石英粉等矿物质在熔炉中熔化后经高速离心或喷射制拉制而成的直径在6米以下的人造无机纤维,再经成型设备制成各种制品。玻璃棉板容重:纤维直径:<6μm导热系数:·h.(厚度相关)安全使用温度: 规格*mm*mm玻璃棉毡密度 kg/m3 导热系数:·h. 规格:宽:mm 长:m/m 厚度:mm 玻璃棉管密度

导热系数: · h. 规格:直径: mm 长度:mm 厚度:mm 使用温度: 岩棉管 规格:长度mm 厚度mm 用途:石油化工、电力、中央空调系统各种介质的管路管线保温 岩棉板 规格:长度mm 宽度mm 厚度mm 用途:应用于各种建筑墙体保温、及门窗、 屋顶保温 岩棉板玻璃布缝毯:岩棉铁丝网缝毯 规格(mm):宽 厚度:以上 容重:(kg 岩棉及保温制品 岩棉保温板是以矿渣及其它天然矿石为主要原料,经高温熔融,用离心力成纤,加入适量粘结剂,并固化加工而制成的。该产品适用于工业设备、建筑、船舶的绝热、隔音等。

硅酸铝制品具有保温、耐高温功能。用于填充铺设炉体、管道等,是效果良好的保温节能材料。 我国使用的保温材料主要包括以下几种:泡沫型保温材料主要包括两大类:聚合物发泡型保温材料和泡沫石棉保温材料。聚合物发泡型保温材料具有吸收率小,保温效果稳定,导热系数低,在施工中没有粉尘飞扬,易于施工等优点,正处于推广应用时期。泡沫石棉保温材料也具有密度小、保温性能好和施工方便等特点,推广发展较为稳定,应用效果也较好,但由于存在一定的缺陷,限制了进一步的推广使用。这些缺陷主要表现在泡沫棉容易受潮,浸于水中易溶解;弹性恢复系数小;不能接触火焰和在穿墙管部位使用等。