

## 罐体保温岩棉板厂家 罐体防火岩棉板价格

产品名称	罐体保温岩棉板厂家 罐体防火岩棉板价格
公司名称	廊坊硕达保温建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	大城县留各庄
联系电话	15531666990

## 产品详情

### 罐体保温岩棉板厂家 罐体防火岩棉板价格

岩棉板 是将岩石经过高温加工以后提取出特殊的纤维然后经过特殊的加工工艺制成岩棉板，不仅有着非常好的保温的，而且保温的时长也比一般的棉板长，也因此深受人们的喜爱。岩棉板保温也因为它的长效和安全受到人们的信赖，当然，岩棉板会得到人们的喜爱，不仅仅是因为其有着强大的保温功能，还因为岩棉板有着非常好的质量，不易于遭到损坏。就因为岩棉板保温的长效性和岩棉板的质量的优质，所以不容易被损害，这样人们就能够充分的利用岩棉板的优势，能够将岩棉板的好处发挥到，岩棉板能够使用的年限很长，一般具有非常危险的或者是有害液体的保温保护也可以利用岩棉板保温来做到对这些危险品的保护，能够推进人们的工业化的进程，造福人们，促进人们的工业的发展，被广泛的应用在了建筑业。

岩棉制品具有化学稳定性，及时在潮湿情况下长期使用也不会发生潮解。由于在加入憎水剂，岩棉制品几乎不吸水，根据JISA9512-1979方法试验其憎水率在99%以上。

岩棉纤维具有较高的耐热性、较好的成型性以及化学稳定性和憎水性，保证了岩棉制品的长期使用。 岩棉制品几乎不含氟、氯等腐蚀性离子，因而他对设备均无腐蚀性作用吸音： 对于各种工业噪声和房屋吸声能收到明显的效益，特别对于高频噪声有较好的吸声性能。岩棉制品是以精选的优质玄武岩为主要原料、经冲天炉熔化后，采用国际先进的四辊离心制棉工序，将玄武岩高温熔体甩扭

成4-7 μ m的非连续性纤维，再在岩棉纤维中加入一定量的粘结剂、防尘油、憎水剂，经过沉降、固化、切割等工艺，根据不同用途制成棉毡、半硬板、保温带、管壳等系列产品。 在众多的保温材料中，岩棉制品具有容重轻、导热系数小、吸引好、不燃、使用温度范围广、使用时间长等突出优点。据测算工业热力装置上每采用一立方米岩棉制品做保温材料，可节省能量2500千卡/小时，相当于每年节省3吨标准煤。在建筑商每使用一吨岩棉保温，一年至少节省一吨石油。因而，它在建筑、石油化工、船舶制造、冶金、电力、城市热网保护，以及农业（培养基）等行业被广泛采用。

难燃岩棉保温板的防火等级达到“ A “，是目前市场中较好的一款难燃保温材料，是由粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件五部分构成，

其是饰面层是选用轻质功能性的涂料，透水功能良好。难燃岩棉保温板具有导热系数低、透气功能好、焚烧等级低等等特色，被广泛应用于新建、扩建、改建的居民楼的修建外墙包装节能工程中

防火外墙外保温用岩棉板是专为建筑的外墙外保温系统设计出产，适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑物的外墙保温或节能改造。具有高的防火等级A1级，在防火保温、吸音降噪的一起，更具有较高的抗压和抗拉拔强度、较低的吸水和吸湿性、规范安稳性超卓、耐老化等利益，能与外墙系统较好的兼容，与建筑结构根柢同寿数，对建筑物供给有用的保温节能、防火以及极点气候保护等多种功用。

。

## 岩棉板技术参数：

检验项目标准要求测定值外观表面平整,无伤痕、污迹、破损表面平整，未见伤痕、污迹、破损尺寸  
kg/m<sup>3</sup>-----180渣球含量（粒径大于0.25 mm）103.8燃烧性能A级A级纤维平均直径 m7.04.3导热系数W/(m·K)  
Kpa（10变形）4077.6酸度系数1.62.0

1、绝热性能：绝热性能好是岩棉、矿渣棉制品的基本特性，在常温条件下（25左右

2、幕墙岩棉板燃烧性能：岩棉、矿渣棉制品的燃烧性能取决于

3、外墙保温岩棉板本身属无机质矿物纤维，不可燃，在加工成制品的过程中，有时要加入有机粘

4、幕墙岩棉板隔音性能：岩棉、矿渣棉制品具有优良的隔音和吸声性能，其吸声机理是这种制品具有多孔性  
所吸收，阴碍了声波的传递。

5、有弹性、中等强度岩棉板：适用于建筑墙体/屋顶保温、防火、吸音

6、高强度岩棉板：适用于高、低温的各种条件下、有着很好的承载、抗压特性、尤其适用于

7、外墙岩棉保温板能承受巨大的高负载。适用于候机室、

厂价8公分幕墙岩棉板