

高质量玻璃棉板，吸音，隔音专用材料

产品名称	高质量玻璃棉板，吸音，隔音专用材料
公司名称	廊坊大能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	芯材:玻璃纤维 形状:长方形 材质:玻璃纤维
公司地址	大城县苦水务村
联系电话	15081695180

产品详情

玻璃棉是由石灰、石英粉等矿物质在熔炉中熔化后，经高速离心或喷制，拉制而成的直径在6微米以下的人造无机纤维，再经成型设备制成各种制品。

主要产品有：玻璃棉板、玻璃棉管、玻璃棉毡三种系列。 该产品具有导热系数低，容重小，化学性能稳定，不老化，不燃等一系列优点。它的施工性能好，便于切割加工，无现场损失，不产生有害气体，长期使用性能不变。

适用于建筑、化工、石油、电力、制冷、船舶、航空等诸多领域保温、隔热、吸音材料之用。

技术性能	单位	指标	技术指标
纤维平均直径	μm	4-6	gb/t13350-92
容重	kg/m ³	10-96	gb/t13350-92
导热系数(常温)	w/m.k	0.030-0.044	gb/t13350-92
不燃性		a	gb/t13350-92
憎水性	%	> 98	jisa9512-79
使用温度		-120 400	

本品分为玻璃板，玻璃棉管，及玻璃棉毡。具有分类多使用领域明确，并可以根据不同需要进行订作生产大大降低了产品质量及材料的浪费，深受广大客户的青睐！

产品介绍 高温玻璃棉保温材料是由均匀细长、富有弹性的玻璃纤维和特殊高温粘合剂组成的轻质、耐用、保温性能优越的耐高温保温隔热材料。应用被广泛用于电力、石油、化工、轻工、冶金等行业的设备、管道的保温、隔热。保温结构的外保护层根据具体情况可以选用白铁皮、铝皮、不锈钢或抹面材。保温效率高 高温玻璃棉的纤维均匀细长，纤维与热量传递方向垂直的排列，使其能有效阻止热量的传递，减少热量的损失。轻质 轻质的高温玻璃棉安装极为方便，施工时用普通的切纸刀就可按您的要求切成任意尺寸。不会碎裂、拉长 均匀细长的纤维保证相互之间交织紧密，因此不必担心在固定处一钉孔位置，常见的保温材料受到振动或使用一段时间后，因为纤维脱节而被拉长，出现空洞，导致热损失随使用时

间而增大的现象。化学性能
高温玻璃棉的pH值为7-8之间，其可溶出的氯离子含量极小，对设备、管道无腐蚀作用。

憎水性 高温玻璃棉由细长玻璃纤维组成，不含渣球，与其它种类保温材料相比，不会因浸水或淋雨而碎裂，晒干后其保温性能不变(保温材料具有，憎水性并不表示保温材料不吸水，而是表示其吸收的水分的可排出能力)。

本产品的芯材是玻璃纤维，形状是长方形，材质是玻璃纤维，产地是河北省大城县，等级是A，抗弯强度是2，抗压强度是3，品牌是HUAMEI，形态是纤维状