

# 尤特森建筑保温材料超细玻璃棉

产品名称	尤特森建筑保温材料超细玻璃棉
公司名称	尤特森新材料集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尤特森 等级:A1 产地:广州
公司地址	广州市黄埔区彩频路16号1栋203房(仅限办公)
联系电话	18565423843

## 产品详情

### 超细玻璃棉

是一种体质轻、导热系数低、热绝缘和吸声性能好、耐腐蚀、耐热、抗冻、抗震、不怕虫蛀、不刺皮肤、并具有良好的化学稳定性，而且施工方便，是一种轻质、高效、耐久、经济的工业保温材料。

### 超细玻璃棉

超细玻璃棉绝热材料是以石英砂、长石、硅酸钠、硼酸等为主要原料。经过高温熔化制得小于2um的纤维棉状，再添加热固型树脂粘合剂加压高温定型制造出各种形状、规格的板、毡、管材制品。其表面还可以粘贴铝箔或PVC薄膜。该产品具有容重轻、导热系数小、吸收系数大、阻燃性能好。可广泛用于热力设备、空调恒温、冷热管道、烘箱烘房、冷藏保鲜及建筑物的保温、隔热、隔音等方面。

### 超细玻璃纤维

超细玻璃纤维属于玻璃纤维中的一个类型，是一种人造无机纤维。采用进口设备，美国工艺，选用以碎玻璃为主要原料，配合一些纯碱，硼砂等辅料，将熔融状态的玻璃用离心法吹成直径2.5—5 μ m棉絮状的玻璃微纤维，俗称玻璃棉，纤维与纤维间立体交叉缠绕，具有大量的内外连通的微小孔隙和孔洞，因此被视为多孔材料，具有体质轻、导热系数低、热绝缘和吸声性能好、不燃、耐腐蚀、无毒、不怕虫蛀、不刺皮肤、憎水率高，并具有良好的化学稳定性等优点，是生产密封铅酸蓄电池玻璃纤维吸附性隔板、滤纸、保温纸的理想材料、也是VIP（真空保温板）的材料。是目前公认性能优越的保温、消音、隔热的理想材料。

应用：

- 1,各种隔热工业窑炉的炉口密封,炉口幕帘。
- 2,高温烟道,风管的衬套,膨胀的接头。
- 3,石油化工设备,容器,管道的高温隔热,保温。
- 4,高温环境下的防护衣,手套,头套,头盔,靴等。
- 5,汽车发动机的隔热罩,重油发动机排气管的包裹,高速赛车的复合制动摩擦衬垫。
- 6,输送高温液体,气体的泵,压缩机和阀门用的密封填料,垫片。
- 7,高温电器绝缘。
- 8,防火门,防火帘,灭火毯,接火花用垫子和隔热覆盖等防火缝制品。
- 9,航天,航空工业用的隔热,保温材料,制动摩擦衬垫。
- 10,深冷设备,容器,管道的隔热,包裹。
- 11,写字楼中的档案库,金库,保险柜等重要场所的绝热,防火隔层,消防自动防火帘。