

外墙防火玻璃棉板，保温玻璃棉板，屋顶隔热玻璃棉板

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 外墙防火玻璃棉板，保温玻璃棉板，屋顶隔热玻璃棉板 |
| 公司名称 | 廊坊富美达保温工程有限公司 |
| 价格 | 100.00/立方 |
| 规格参数 | 规格:1200*600 |
| 公司地址 | 大城县十王堂村 |
| 联系电话 | 86-0316-5738883 15128437948 |

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、玻璃棉条四大系列。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。

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)。