

玻璃棉保温管壳应用广泛品质优良

产品名称	玻璃棉保温管壳应用广泛品质优良
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	10.00/面议
规格参数	品牌:沃步 厚度:3-15cm 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

玻璃棉保温管壳应用广泛品质优良

保温玻璃棉管壳为超细玻璃棉毡施加酚醛树脂粘结剂加温固化成型的筒状保温管材。应用于石油、化工、工业供热、热电及民用供热等管路的保温、保冷。是一种优质的绝热材料，也可做为各种气体、液体的过滤。有极好的化学稳定性，用该产品绝热，节能显著、施工方便，表面贴加铝箔防潮层，既保温、防潮、防辐射又有装饰性。

技术特性

1. 粘结剂含量5—10%

2. 容重45—85kg/m³

3. 安全使用温度-120—400

4. 导热系数 0.041W/m · k (70 ± 5 时)

5. 纤维平均直径 < 6 μ m

产品规格

1. 管壳内径 18 ~ 1020mm

2. 管壳壁厚15 ~ 100mm

3.管壳长度1000mm

玻璃棉保温管壳应用广泛品质优良

保温、吸声玻璃棉板为超细玻璃棉毡施加酚醛树脂粘结剂、加压、加温固化成型的板状材料。表面贴加PVC模面料，可作为各种建筑的吊顶装饰，表面贴加铝箔面料，可防潮放辐射。适用防火、绝热、吸声减噪要求较高的高层建筑，也可用于制冷、空调机房、车辆、船舶、飞机等内壁装修，还可用于电视台、广播电台各实验室的音处理。特点：容重轻、吸声系数大、导热系数小、不燃且阻燃，有极好的化学稳定性，极好的综合特性，在中低温领域中优于其它绝热、减噪材料。

1、粘结剂含量5 ~ 10%

2、容重24 ~ 110kg/m³

3、导热系数 0.0349 ~ 0.049W/m · k (70 ± 5) 时，依容重、厚度区别

4、平均吸声系数0.8 ~ 1.1 (混响室法测定) 依容重、厚度、频率区别

5、安全使用温度-120 ~ 400

6、平均纤维直径： $< 6 \mu\text{m}$

长、宽、厚 $1200 \times 600 \times (15 \sim 100)$,

$1200 \times 1200 (15 \sim 120)$

玻璃棉保温管壳应用广泛品质优良