

玻璃纤维棉 玻璃纤维 河北

产品名称	玻璃纤维棉 玻璃纤维 河北
公司名称	行唐县鑫磊矿物粉体加工厂
价格	面议
规格参数	材质:玻璃纤维 产地:河北 产品类别:窑炉工业窑炉用保温材料
公司地址	中国 河北 石家庄市桥西区 西三庄
联系电话	086 0311 82612291 15533961207

产品详情

玻璃纤维棉（梳理棉）采用无碱玻璃纤维纱为原料，短切成长度为6cm至9cm长的短纤，再经梳棉分解、膨化成极微细之毛毡状其主要成份为硅土氧化铝及氧化钙，无论是耐热、抗张度、强韧性、耐火性、腐蚀性、电气绝缘性等均十分优异，具有极高之断热、吸音、除尘效率超过织物滤料等特性。

- 1、断热性佳 根据物理原理，气体的热传导率小、优秀的断热材质内部均有很多空气穴。而本厂生产的玻璃纤维棉具有无数细小气体，且纤维呈现不规则排列，为极佳隔热材料，热传导系数0.2 ~ 0.040kcalmhr。c之间。
- 2、热传导率小，隔热性能好
10mm厚的玻璃纤维保温棉的隔热效果，相当于以酚醛树脂做粘结剂50mm以上厚度的离心玻纤棉。
- 3、表面经贴合铝箔或塑料布等物加工制成带状，可供冷热管路及地下管路的保温及保护使用。
- 4、不会燃烧 玻璃纤维的主要成分为硅化物(占50%以上)，具有不燃性、无变形、无脆化。
- 5、吸音率良 当音波侵入玻璃纤维棉时，期能量会因与纤维及大小不同气穴的摩擦，而被大量吸入。一般而言，吸音率皆高达90%以上，是防止杂音干扰的良才。
- 6、绝缘性高
玻璃纤维能耐高温，机械性良好，且化学安定性高，是最佳的绝缘材料。
- 7、耐腐蚀性高
玻璃纤维不怕强酸、强碱，长时间不会减低其功能特性。主要用于排气管吸音隔热。

本产品的材质是玻璃纤维，产地是河北，产品类别是窑炉工业窑炉用保温材料，产品种类是玻璃纤维，导热系数（常温）是0.056，等级是优级，品牌是鑫磊，使用温度是600，形态是纤维状，形状是长方形，应用范围是EPS外墙保温系统，规格是6cm至9cm