

无碱玻璃纤维针刺毡10mm 纳米隔热保温材料 耐高温玻纤毡 耐腐蚀玻璃纤维毡 玻璃纤维隔热毡

产品名称	无碱玻璃纤维针刺毡10mm 纳米隔热保温材料 耐高温玻纤毡 耐腐蚀玻璃纤维毡 玻璃纤维隔热毡
公司名称	滨州信泰节能科技有限公司
价格	7.00/件
规格参数	产品特性:隔热保温 产品类别:无碱玻璃纤维针刺毡 应用范围:建筑,工业用隔热保温材料
公司地址	山东省滨州市惠民县胡集镇新武大道8号(注册地址)
联系电话	13386499891

产品详情

无碱玻璃纤维针刺毡10mm 纳米隔热保温材料 耐高温玻纤毡 耐腐蚀玻璃纤维毡 玻璃纤维隔热毡

玻璃纤维针刺毡是一种结构合理、性能较好的过滤材料，以玻璃纤维为原料，用刺针对梳理后的短切玻纤毡进行针刺，用机械方法使毡层玻纤之间、毡层玻纤与增强玻纤基布之间纤维相互缠结，纤网得以加固而制成的毡状非织造布过滤材料。

它不仅具有玻纤织物耐高温、耐腐蚀、尺寸稳定、伸长收缩率极小、强度高的优点，而且毡层纤维呈单纤维，三维微孔结构，孔隙率高，对气体过滤阻力小，是一种较高速、高效的高温过滤材料。与其它的耐高温化纤毡相比，其具有价格低、耐温更高等特殊优点，但其运行阻力高于一般化纤高温滤材。

主要特点：

- 1、断热性佳：根据物理原理，气体的热传导率小、youxiu的断热材质内部均有很多空气穴。而玻璃纤维针刺棉具有无数细小气体，且纤维呈现不规则排列，为jijia隔热材料，热传导系数0.2~0.040kcal/mhr。c之间；
- 2、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，耐高温达700；

- 3、吸音率良：当音波侵入玻璃纤维棉时，其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；
- 4、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zuijia的绝缘材料；
- 5、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；
- 6、复原性好：玻璃纤维内含无数固定气穴，复原性极好。不怕任何冲击震动，抗拉强度均1.0kg以上。
- 7、吸湿率低：吸湿率通常接近于零。
- 8、重量轻而软：与其他隔热材比较，玻璃纤维针刺毡的质量轻、柔，若安装在机械上，可减轻其重量与震动的负荷。
- 9、施工简易：尺寸可依客户来裁切。

使用工况：

广泛应用于机电、化工、建筑、交通、汽车等行业的夹层保温及消音系统，及用作绝缘防火材料。

- 1、过滤风速应小于1.0m/min.
- 2、玻璃纤维针刺毡工作温度应小于260
- 3、用于各种热源（煤、电、油、气）高温设备，中央空调管道的保温。
- 4、用于各种隔热、防火材料。
- 5、用于特殊场所的密封、吸音、过滤以及绝缘材料。
- 6、用于各种传热、储热装置的保温。
- 7、用于车、船、飞机等部位作的隔音、绝热、阻热。
- 8、对汽车、摩托车消声器内芯的隔音及发动机的消音。
- 9、彩色钢板及木结构房屋夹层层间隔热保温。
- 10、热力、化工管线保温，保温隔热效果优于一般保温材料。
- 11、空调、冰箱、微波炉、洗碗机等家用行业电器壁板的隔热保温。
- 12、需要保温、隔热、防火、吸音、绝缘的其它场合。