

玻璃纤维针刺毡

产品名称	玻璃纤维针刺毡
公司名称	深圳市赛龙玻璃纤维有限公司
价格	9.50/kg
规格参数	品牌:赛龙 型号:sl 产地:中国广东深圳
公司地址	深圳市龙岗区龙岗同乐池屋村民小组新村一幢
联系电话	84294626 15016044413

产品详情

无碱玻璃纤维针刺毡： 本产品采用E型玻璃纤维纱束为原料，经纤维截断机短切成每股二寸至三寸长的短纤，再经梳棉分解、膨化成极微细之毛毡状。送入轧针机利用数千支轧针上下连续缝刺而成。

具体规格：幅宽：1.05米(也可根据客户订做2.5M内) 厚度：2MM 至 30MM 密度：100kg/立方米 至

180kg/立方米 1、断热性佳 根据物理原理，气体的热传导率小、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7000C 3、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、回复性好 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、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。

主要用途： 1. 用于各种热源(煤、电、油、气)高温设备，中央空调管道的保温。 2. 用于各种隔热、防火材料。 3. 用于特殊场所的密封、吸音、过滤以及绝缘材料。 4. 用于各种传热、储热装置的保温。 5.

用于车、船、飞机等部位作的隔音、绝热、阻热。 6.

对摩托车消声器内芯的隔音及发动机的消音。 7.

彩色钢板及木结构房屋夹层层间隔热保温。 8.

热力、化工管线保温，保温隔热效果优于一般保温材料。 9. 空调、冰箱、微波炉、洗碗机等家用行业电器壁板的隔热保温。 10. 需要保温、隔热、防火、吸音、绝缘的其它场合。

