

杭州宁波聚四氟乙烯耐高温布铝箔布隔热布保温布

产品名称	杭州宁波聚四氟乙烯耐高温布铝箔布隔热布保温布
公司名称	杭州宁波消防用无机防火卷帘布厂
价格	10.00/米
规格参数	品牌:其他 型号:00 01:02
公司地址	杭州市拱墅区15街68号
联系电话	0510-66889995 13382880571

产品详情

一、杭州宁波聚四氟乙烯耐高温布/铝箔布/隔热布/保温布产品特点

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。而我厂生产的玻璃纤维耐高温隔热棉具有无数细小气体孔，且纤维呈现不规则排列，为极佳隔热材料，热传导系数0.03w/cm.k。

2、不会燃烧，具有不燃性、无变形、无脆化,耐高温可达700度，经检测燃烧性能达A1级。

3、不含任何黏结剂，没有任何有气味，环保无毒。与传统的玻璃棉、岩棉制品相比，不含任何黏结剂，遇高温时不会发出任何有毒、刺鼻的烟味。

4、绝缘性高，玻璃纤维是最佳的绝缘材料。

5、耐腐蚀性高，玻璃纤维不怕强酸，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。

二、杭州宁波聚四氟乙烯耐高温布/铝箔布/隔热布/保温布应用范围

主要用于高级建筑的内墙隔间，天花吊顶，铁皮风管或风箱内壁的保温，机房内的吸声降噪，金属天棚的流汗控制等。

三、杭州宁波聚四氟乙烯耐高温布/铝箔布/隔热布/保温布工艺

玻璃纤维喷涂喷涂与市场上具有防火、保温、吸声降噪等功能传统材料相比，具有独特的技术、功能优势。1. 玻璃纤维喷涂具有防火、保温、吸声降噪的三大特性，可同时解决多重问题、减少重复施工。2. 适合任何建筑形状表面，尤其适合复杂结构和异型结构表面，保持建筑原有构造。3. 无接缝，具有较好密闭性、可提高综合节能效果。4. 适合钢材、混凝土、木材、铝塑板等基材表面。5. 采用专业化喷涂设备，施工便捷、效率高，节省人工及时间。6. 表面可进行不同的装饰处理，增加其美观性和装饰效果。陷。

四、杭州宁波聚四氟乙烯耐高温布/铝箔布/隔热布/保温布保护及注意事项 对喷涂后的保温吸声层，应提供通风、干燥环境，通常在平均温度25℃，相对湿度≤60%时，依据不同厚度干燥固化时间为24~72小时，此后可进行装饰等其他工序。喷涂成品保护喷涂前应安装各种管线、风道等设备吊挂件，避免喷涂完工后在基面钻孔、剔凿。喷涂成品在干燥固化期间，避免受到机械碰撞及雨水冲刷。对于喷涂层局部因受到碰撞而造成破损时，应进行局部修补；对于经常处于容易受到机械碰撞的部位，可贴覆玻璃纤维布或其它防护材料，用以对纤维层表面进行保护。保持喷涂区域环境清洁，避免灰尘飞扬，污染成品喷涂层表面。喷涂施工过程中，喷涂操作人员应按照国家劳动保护条例相关规定，佩带防尘口罩，高空操作人员应佩带安全带等防护用具。