

无纺布 防火材料基材无纺布 无锡文祺工贸

产品名称	无纺布 防火材料基材无纺布 无锡文祺工贸
公司名称	无锡市文祺工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省江阴市云亭街道花山工业园区薛家村315-3号
联系电话	18626089580 18626089580

产品详情

二织物的阻燃整理

1.阻燃机理

- 1) 覆盖层理论：阻燃剂在高温下能形成玻璃状或稳定泡沫覆盖层，具有隔热、隔氧、阻止可燃气体向外逸出，起到阻燃作用。
- 2) 不燃气体理论：阻燃剂受热分解出不燃气体，将纤维素分解出来的可燃气体浓度冲淡到燃烧下限以下。
- 3) 吸热理论：阻燃剂在高温下，发生吸热反应，降低温度阻止燃烧蔓延。此外，织物整理后能将热量迅速传出，致使纤维素达不到着火燃烧的温度。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡市文祺工贸有限公司

02步滚筒加热做平整，在外表高温加热烫平使滤布外表润滑，微孔分布均匀，防火材料基材无纺布，从外表看该商品的密度好，双面外表光洁和透气程度较好，服装耐高温预氧丝无纺布，产品美观实用。

选用优异纤维。通过不一样出产工艺合作，以及不一样资料的配搭，做成各种不一样的商品。

预氧化纤维260-880，本材料耐高温不变型，高强抗拉力毛毯表面平整、密度均匀，预氧丝布，耐磨性好。使用寿命长，本产品应用于军事、航空、航天、航海、汽车、船舶、炼钢、消防、热电、纺织、油田、油

库、加油站、森林、试验室、计算机房、油漆加工、钢化玻璃厂、钢化玻璃隔层、不锈钢车间、塑胶

祭祀香盒、抛光车间等生产行业，阻燃耐高温预氧丝无纺布，适用于在焊接等有火花、易引起火灾的场合，能够抵挡火花飞溅、熔渣、烧焊飞

溅物等，起到隔离工作场所、分隔工作层、杜绝焊接工作中可能引起的火灾危险。森林防火隔离布（森林防火围拦布、森林防火布）耐高温隔热布等系列产品。

截止1998年，全世界的无纺布消费量已达到240万吨。在1970年时，其消费量仅为40万吨，无纺布，而到2007年，其消费量有望达到400万吨。

用于各种纺织品的人造纤维消费量在1983年时为1690万吨，到1988年增长到2040万吨，1998年达到了3040万吨，预计到2005年，其消费量为3700万吨，2007年可达到3830万吨。

无纺布-防火材料基材无纺布-无锡文祺工贸(诚信商家)由无锡市文祺工贸有限公司提供。无锡市文祺工贸有限公司在针刺无纺布这一领域倾注了诸多的热忱和热情，无锡文祺工贸一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：屈经理。