

阻燃隔音预氧丝毛毡 预氧丝 无锡文祺工贸

产品名称	阻燃隔音预氧丝毛毡 预氧丝 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

，后经过整理形成的无编织的布料。具有柔软、透气和平面结构的新型纤维制品

经过整理形成的无编织的布料。具有柔软、透气和平面结构的新型纤维制品，优点是不产生纤维屑，强韧、耐用、丝般柔软，也是增强材料的一种，而且还有棉质的感觉，预氧丝，和棉织品相比，无纺布的袋子容易成形，而且造价便宜。

优点：1. 质轻：以聚树脂为主要生产原料，比重仅0.9，只有棉花的五分之三，具蓬松性，手感好。2. 柔软：由细纤维组成(2-3D)轻点状热熔粘结成型。成品柔软度适中，具舒适感。3. 拨水、透气：聚切片不吸水，含水率零，成品拨水性佳，由****纤维组成具多孔性，透气性佳，易保持布面干爽、易洗涤。

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

纤维的阻燃处理方法：

1.提高成纤高聚物的热稳定性

(1)在成纤高聚物的大分子链中引入芳环或芳杂环，增加分子链的刚性、大分子链的密集程度和内聚力，然后将这种高热稳定性的高聚物用湿法纺丝制成纤维。

(2)通过纤维中线形大分子链间交联反应变成三维交联结构，阻止碳链断裂，成为不收缩，不熔融的阻燃性纤维。

(3)将纤维在200-300 的空气氧化炉中停留几十分钟或数小时使纤维大分子受热后发生炭化，成为具有阻燃性的纤维。

2.原丝阻燃改性

(1)共聚法：在成纤高聚物的合成过程中，把含有磷、卤、硫等阻燃元素的化合物作为共聚单体(反应型阻燃剂)引入到大分子链中，预氧丝碳纤维毡，再把这种阻燃性强的物质加到纤维中。

(2)共混法：与共聚法同属原丝改性，是将阻燃剂加入纺丝熔体或纺制阻燃纤维的方法。

(3)接枝改性：用热、高能的电子束或化学引发剂使纤维(或织物)与乙烯基型的阻燃单体发生接枝共聚，是获得有效而持久的阻燃改性方法。接枝阻燃改性纤维的阻燃性与接枝单体中阻燃元素的种类及接枝部位有关，接枝部位对阻燃效果的影响次序为：芯部接枝>均匀接枝>表面接枝。

无纺布与无尘布的区别无纺布，防火针刺棉预氧丝，又称不织布，是新一代环保材料，具有拒水、透气、柔韧、不助燃、色彩丰富等特点。无纺布若置于室外经自然分解，其长寿命只有90天，阻燃隔音预氧丝毛毡，置于室内在5年内分解，燃烧时味、且无遗留物质，从而不污染环境，宜于洗涤。

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，而到2007年，其消费量有望达到400万吨。

阻燃隔音预氧丝毛毡-预氧丝-无锡文祺工贸(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！