

金牌供应商取代纳米银 抗菌除臭抗紫外屏蔽远红外纺织后整理助剂

产品名称	金牌供应商取代纳米银 抗菌除臭抗紫外屏蔽远红外纺织后整理助剂
公司名称	福建瑞森新材料股份有限公司
价格	面议
规格参数	型号:HQFL-107-1 品牌:飞龙FEILONG 功能:抗菌
公司地址	漳平市工业园区(和安小区)
联系电话	0597-3271296 18859010250

产品详情

纺织工业应用

107-1抗菌

随着科技的进步和人们生活水平的提高，抗菌纺织品越来越受到人们的重视，同时人们也对纺织品的卫生功能提出了更高的要求。触媒氧化锌作为无机抗菌剂具有抗菌谱宽、抗菌持久、安全性高、耐热性好等特点，通过将其制备成抗菌纤维母粒，加入到纤维生产工艺当中，能够使生产出的纺织纤维拥有长久抑菌，杀菌的功能特性。

本公司研发的纺织纤维抗菌母粒，由于触媒氧化锌自身产品粒径微小及公司独有的纳米分散技术，所生产的纺织纤维制品具有非常优异的抗菌性能。彻底打破了只有纳米银作为纺织抗菌剂而无法杀灭真菌的单项市场格局，为扩大无机抗菌纺织品的生产提供了决定性的技术与质量保障。特别是目前在美国等市场全面禁止使用纳米银作为纺织无机抗菌剂找到了一种更优的无机抗菌新材料。

107-2抗紫外线、抗老化、防褪色

紫外线的穿透力是很强的，一般纤维织物并不能完全屏蔽它的照射，因此也容易产生纺织品的抗紫外，耐老化，褪色等问题。面对越来越严重的环境问题，人们更加注重自身的防护，因此抗紫外线纺织品也越来越受到人们的关注。而抗紫外线产品也不只是针对服装行业，诸如窗帘布、遮阳布、广告布、篷布等都对抗紫外线有着相应的要求。

我司通过不断的探索及创新，成功研发出了具有高强度的抗紫外线穿透能力的抗紫外线纺织纤维母粒。在不改变原有纺织工艺的添加基础上，赋予了纺织物超强的抗紫外线功能，区别于普通的抗紫外线单一产品，能够更有效的加强对紫外线的屏蔽效果，拥有既能保护人体健康的保障性，又有抗老化和防褪色的功效性，在保证健康的情况下，也提高了纺织物的使用寿命。

107-3纺织抗菌、抗紫外线后期整理剂

现代科学研究表明，紫外线（uvr）对人体的有害影响远大于它的有利作用。白内障、皮肤癌等主要都是由紫外线照射引起的。所以对织物进行抗紫外线整理，特别是对夏季服装面料做抗紫外线整理，显得相当重要。

汇千飞龙纺织专用触媒氧化锌是一种新型多功能精细无机材料，由于颗粒尺寸的纳米化，具有良好的紫外线屏蔽性和优良的抗菌除臭功能，添加入织物中，能赋予织物以防晒、抗菌、祛味、耐污渍、耐老化及褪色等功能，可应用于抗菌、保暖功能的纺织品，如纤维、床上用品、内衣内裤等。

本产品的型号是HQFL-107-1，品牌是飞龙FEILONG，功能是抗菌，应用范围是抗菌除臭抗紫外线UVA、UVB、屏蔽远红外，主要成分是纳米级触媒氧化锌，产品等级是纳米级触媒氧化锌，执行质量标准是GB/T19589-2004，含量是98.6