

防紫外整理剂 防紫外线整理剂 紫外线吸收剂

产品名称	防紫外整理剂 防紫外线整理剂 紫外线吸收剂
公司名称	深圳洁尔爽高科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田岗头工业区利民路3号
联系电话	0755-89582178 13823264759

产品详情

深圳洁尔爽 刘美捷

太阳光谱中的紫外线不仅使纺织品褪色和脆化，也可使人体皮肤晒伤老化，产生黑色素和色斑，更严重的还会诱发癌变，危害人类健康。紫外线辐射对人体的危害越来越引起世界各国的重视，澳大利亚等国家明确要求学生服装等具备防晒功能，我国也制定了纺织品抗紫外线标准。北京洁尔爽高科技有限公司开发生产的SCJ-966防紫外线织物能吸收高能量的紫外线通过分子能级的跳跃使之向低能量转化，降低日晒强度，从而消除紫外线对人体和织物的危害。防紫外线整理剂SCJ-966主要含有紫外线吸收材料，防紫外线整理剂SCJ-966无毒、对人体安全，对皮肤无刺激、无过敏反应，不影响织物的色泽、强力和吸湿透气性。经澳大利亚等国内外多家权威机构测试证明：北京洁尔爽高科技有限公司开发生产的SCJ-966处理后的织物能有效屏蔽紫外线辐射，对180 - 400nm波段的紫外线特别是UV - A和UV - B有良好的吸收作用。经SCJ - 966整理的JC40X40 110X90纯棉平布紫外遮挡系数UPF值 大于50。洗涤40次后UPF值仍大于50。

使用方法：

1. 浸轧法工艺：

工艺流程：漂染后的织物 浸轧防紫外溶液 烘干（80-110 °C） 拉幅（160-170 °C，30秒或120 °C，5-6分钟）

2. 涂层法工艺：

工艺流程：漂染后的织物 涂层 烘干（ 高温焙烘或拉幅）

3. 浸渍工艺：

用于纯涤纶和锦纶织物及纱线。