

# 晋江科峰染整助剂厂家 代用碱厂家 代用碱

产品名称	晋江科峰染整助剂厂家 代用碱厂家 代用碱
公司名称	晋江市科峰高分子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市龙湖镇福林村粘厝埔140号27栋
联系电话	13078492049 13078492049

## 产品详情

抗氧化剂作为纺织助剂的应用

抗氧化剂，多么耳熟能详的名词，日常生活中对其认识一般是停留在以下这几个方面：

- 1、食物中抗氧化剂能够保护食物免受氧化损伤而变质；
- 2、在人体消化道内具有抗氧化作用，防止消化道发生氧化损伤；
- 3、吸收后可在机体其他组织内发挥作用；
- 4、来源于食物的某些具有抗氧化作用的提取物。

然而今天所介绍的抗氧化剂并非来自于上述中的作用，而是应用于工业；以作为纺织助剂中的一种应用于纺织印染洗水行业。

抗氧化剂，顾名思义，是具有抗氧化性能的，且具有以下特点：

具有抗静电性；可赋予织物柔软、干爽蓬松的手感；对通常应用条件下的酸、碱、电解质及硬度稳定；可复配成高浓度的分散液等。

纺织助剂抗氧化剂一般应用于织物、无纺布、纤维及纱线等领域。其应用方式有溢流、喷射、轧车、成衣水洗机等。

纺织业中其抗氧化性强度的测试是通过对色牢度的分析来判断的，如：将靛蓝染色牛仔布暴露于高湿度的臭氧环境中，进行色牢度测试，测试经过1、10、20个循环后所发生的颜色变化，与原样进行对比，使用灰卡评级，代用碱报价，级数越高，则表明抗氧性越好(其中5级较好)

## 柔软剂为什么会使织物柔软

柔软剂为什么会使织物柔软，代用碱价格，首先我们从柔软剂的概念来讲，柔软剂是一类能改变纤维的静、动摩擦系数的化学物质。当改变静摩擦系数时，手感触摸有平滑感，代用碱，易于在纤维或织物上移动；当改变动摩擦系数时，纤维与纤维之间的微细结构易于相互移动，也就是纤维或者织物易于变形。二者的综合感觉就是柔软。

柔软剂作为织物的常规后整理助剂，应用至今已有半个多世纪，发展非常迅速，它从很早的表面活性剂类柔软剂发展为高分子聚合物类柔软剂，又从高分子聚乙烯蜡发展为有机硅聚合物，又从聚二甲基硅氧烷乳液发展为端羟基聚硅氧烷乳液、亲水性有机硅柔软剂、氨基聚硅氧烷乳液、氨基聚硅氧烷微乳、低黄变氨基改性有机硅柔软剂、亲水性氨基有机硅柔软剂和超平滑氨基改性聚硅氧烷等。

## 平滑剂应用范围

应用范围包括各种纱线及织物的平滑、柔软整理；洗水厂的牛仔服、水洗布、毛衫等柔软、蓬松、清爽整理；针织厂的针织物在定型之前的平滑处理，可使布料拉至所需幅度宽并不易变形；用于纱线平滑剂，毛衫洗水仿丝光平滑剂，皮革表面护理上光，增加皮革手感鲜艳度；染厂棉、丝、毛、涤纶、晴纶等合成纤维纱线及织物的后整理；适合羊毛、丝光、纱线平滑整理，改进织物的弹性；用于天然纤维纺织品，代用碱厂家，如羊绒、麻棉、丝光羊毛、毛腩等的丝滑整理。

## 关于我们：

科峰高分子材料有限公司是专业生产纺织助剂及造纸助剂和污水处理添加剂的综合性企业。科峰高分子公司重点开发符合现代市场需求的优效、节能、环保产品，满足Oeko-Tex100标准的化学品，开发具有

特色效果的有机硅柔软剂，节能环保的前处理助剂，代替保险粉的环保型还原清洗剂，冷堆助剂，特殊固色剂，无水染色助剂，新型污水处理剂等产品，满足不同地区的市场需求。

晋江科峰染整助剂厂家(图)-代用碱厂家-代用碱由晋江市科峰高分子材料有限公司提供。“ 印染助剂,纺织助剂,造纸助剂,污水处理添加剂 ” 选择晋江市科峰高分子材料有限公司，公司位于：福建省泉州市晋江市龙湖镇福林村粘厝埔140号27栋，多年来，晋江科峰坚持为客户提供好的服务，联系人：辛经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晋江科峰期待成为您的长期合作伙伴！