

## 嘉兴市后整理助剂抗静电性能检测2022已更新

产品名称	嘉兴市后整理助剂抗静电性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

纺织印染助剂是在织物印花和染色的过程中所使用的助剂，能够提高印花和染色的效果，印染助剂可分为印花助剂和染色助剂。印花助剂包括

粘合剂、增稠剂、交联剂、乳化剂、柔软剂、扩散剂和消泡剂等，染色助剂包括匀染剂、固色剂、分散剂、荧光增白剂和柔顺剂等。纺织印染

助剂成分有增稠剂、溶剂、有机酸、表面活性剂、消泡剂、树脂、渗透剂、乳化剂、抗静电剂、PH调节剂等。

纺织印染助剂分析范围

体系热门产品常见问题

纺织油剂 和毛油 1、乳液稳定性差；

2、不易洗除；

3、粘度不佳；

4、易产生沉淀堵塞喷头；

## 5、集束性差等

纺毛油

纤维成膜剂

短丝油

丙纶油剂 上油率低，集束性差，高温粘辊，保质期短，粘度等外观不好

经纱上浆剂 淀粉类浆料

（浆料、变性淀粉、阳离子淀粉

1、浆液流变性差；

2、不易浸透，纤维黏结不良；

3、浆液膜力学性能不达标，易变质

前处理助剂 精练剂/退浆酶 退浆率低，毛效差，漂白效果差，耐碱渗透率低，污垢反沾污

渗透剂 润湿效率低，润湿时间长，不耐碱，耐离子性差

皂洗剂 皂洗效率低，色牢度差，成品印花效果模糊，污垢残留

螯合分散剂/抗织物破洞剂 织物白度差，前处理过程织物破洞，织物精练效果差

染色助剂 匀染剂/高温匀染剂/修色剂/修补剂 染色重现性差，染色不均匀，上染速率太快，泡沫太多

抗泳移剂 面料正反色差，白霜现象，沾污导辊，颜色不均一，染料利用率低

裂解剂/染色酸 上染率低,pH值缓冲能力弱，稳定性差，染色重现性差

印花助剂 增稠剂 印花效果不清晰，印花色浆流动性不佳，堵网，手感差，色牢度低

(印花) 柔软剂 手感差，对色牢度影响较大

柔软剂 软片 1、乳液稳定性差；

2、高温黄变性，柔软性，滑爽性不好

氨基硅油

聚醚改性硅油

嵌段硅油

后整理助剂 抗静电剂 合成纤维的抗静电性，耐久性问题

耐久压烫整理剂 褶皱回复角，耐久性，残留甲醛问题

拒水拒油整理剂 耐久性，拒水拒油性能不好

阻燃整理剂 阻燃性能不达标

抗紫外线整理剂 (耐光牢度提升剂) 抗紫外线性能，日晒牢度不好