

# 帽子服饰反光纱 嘉兴反光纱 江苏凯盾新材料

产品名称	帽子服饰反光纱 嘉兴反光纱 江苏凯盾新材料
公司名称	江苏凯盾新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市江阴市周庄镇周西村周宦路27号
联系电话	17701516477 17701516477

## 产品详情

反光缝纫线即为针织衣物制品所需的线。涤纶纤维是一种品质优良的合成纤维，用以制得的反光缝线强力高反光效果好，嘉兴反光纱，目前在各类缝线中仅占一小部分，双面反光纱，而且湿态时不会降低强度。它的缩水率很小，经过适当定型后收缩小于1%，因此缝制的线迹能始终保持平挺美观，无皱缩。回潮率低，有良好的耐高温、耐低温、耐光性和耐水性。所以，涤纶线是一种功能性缝纫线品种，帽子服饰反光纱，在不少场合，取代了普通缝纫线。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏凯盾新材料有限公司

纱线构成线圈，经过纵向串套和横向连接便成为针织物。所以成圈是针织的基本工艺。成圈过程可按顺序分解成下列几个阶段:退圈--把刚形成的线圈(称旧线圈)从针钩移至针杆;垫纱--把纱线喂到织针上;弯纱--把纱线弯曲成线圈的形状;带纱--把新垫上的纱线或刚弯成的线圈移至针钩内;闭口--封闭织针针口;套圈--把旧线圈套到针口闭合的针钩上;连圈--新纱线或新线圈与旧线圈在针钩内外相遇;脱圈--旧线圈从针钩上脱下套在新线圈上;成圈--使纱线形成一只封闭的和规定大小的新线圈;牵拉--把新线圈拉离成圈区域。这只新线圈在下一成圈周期中即成为旧线圈。成圈过程有针织法和编结法两类。在针织法成圈过程中，成圈各阶段按上述顺序进行。在编结法成圈过程中，弯纱始于脱圈，并与成圈阶段同时进行。在有的针织机上各只织针依次顺序完成成圈过程;也有一些针织机的成圈过程各只织针整列地同时进行。

针织行业是纺织工业的重要组成部分。2008年，中国针织服装占全部服装比例就已超过了50%，与发达国家65%的比例日渐接近。2010年1-12月针织行业累计生产针织服装164.17亿件，同比增长18.38%，增速较2

009年全年水平(8.39%)变化9.99个百分点。2005-2010年行业市场销售收入持续增加，DIY反光纱，由2005年的2008.92亿元增长至2010年的4097.37亿元，同比增长率在8%-52%之间，为51.14%，为8.63%，差幅较大，2010年同比增长23.34%。

帽子服饰反光纱-嘉兴反光纱-

江苏凯盾新材料由江苏凯盾新材料有限公司提供。江苏凯盾新材料有限公司是江苏无锡,行业设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在江苏凯盾新材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创江苏凯盾新材料更加美好的未来。