

毛腈纱 毛腈纱厂 东鸿针纺

产品名称	毛腈纱 毛腈纱厂 东鸿针纺
公司名称	诸暨市东鸿针纺有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	诸暨市草塔镇溪南村工业园区
联系电话	15967595777

产品详情

东鸿针纺主营腈纶膨体纱，膨体麻灰纱，仿羊绒，仿兔毛纱，羊毛纱，羽毛纱，腈纶纱，开司米等产品。毛腈纱毛腈纱毛腈纱毛腈纱

下面东鸿针纺为您分享：腈纶的耐光性是所有合成纤维中最好的露天暴晒一年，强度仅下降20%。因为腈纶纱蓬松性好、手感柔软，常用来制作毛线、地毯等；因为有良好的耐气候性和防霉、防蛀性能，还可以纯纺或者与天然纤维混纺，广泛用于各种篷布、装饰、和产业领域、窗帘等行业；因为其保暖性好，也用来做服装、长毛绒、人造毛皮等。

东鸿针纺主营腈纶膨体纱，膨体麻灰纱，仿羊绒，仿兔毛纱，羊毛纱，羽毛纱，腈纶纱，开司米等产品。

下面为您分享：导致纱线强力弱的原因？

粗细节结合点处强力弱环

如果纱线上存在粗、细节，由于纱线的捻度有向细节处集中的趋势，那么在细节处的捻度多、在粗节处的纤维多但是捻度少，在粗、细节的结合点处，毛腈纱生产厂家，一方面捻度偏少，另一方面纤维也相对较少，纤维间的抱合力相对较差，纱线容易在此处断裂，从而形成强力弱环。

弱捻点强力弱环

纱线上由于某种原因（如锭子运行打顿）形成弱捻点，弱捻点上的纤维之间抱合力较小、强力较低，纱线很容易在此断裂，形成强力弱环。

结杂包覆点强力弱环

如果在纱线内部包覆有结杂，结杂包覆点处的纤维结构被破坏，往往会造成此处的纤维根数少、纤维伸直平行度差、捻回角不一致等问题，从而使这个点能够承受的断裂功较小；另外，由于这个结杂包覆点处的纱线直径一般粗大，纱线通过钢丝圈时往往会受到阻力，造成卷绕张力的瞬间峰值，从而引起纱线断头，形成强力弱环。

东鸿针纺主营腈纶膨体纱，膨体麻灰纱，仿羊绒，仿兔毛纱，羊毛纱，羽毛纱，腈纶纱，开司米等产品。毛腈纱毛腈纱毛腈纱毛腈纱

膨体纱和固体纱为什么不同

不管是膨体纱还是固体纱，都广泛应用在纺织品行业。膨体纱中含有收缩性腈纶，在染色或膨体过程中遇到热湿作用产生收缩，使纱线体表呈现膨体效果，毛腈纱厂，多用在人造毛皮或毛线编织衫中，固体纱中不含收缩性成份，多用于机织面料下面。

膨体纱染色加热后会出现锯齿状，纱线体表呈现膨体效果，而固体纱就是加热或染色后不会变形。

那么膨体纱具体是怎么达到效果的呢？

膨体纱是先由两种不同收缩率的纤维混纺成纱线，毛腈纱价格，然后将纱线放在蒸汽或热空气或沸水中处理，此时，收缩率高的纤维产生较大收缩，位于纱的中心，而混在一起的低收缩纤维，毛腈纱，由于收缩小，而被挤压在纱线的表面形成圈形，从而得到蓬松、丰满、富有弹性的膨体纱。

毛腈纱-毛腈纱厂-东鸿针纺(推荐商家)由诸暨市东鸿针纺有限公司提供。毛腈纱-毛腈纱厂-东鸿针纺(推荐商家)是诸暨市东鸿针纺有限公司 (zjdssocks.1688.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。