

毛巾用超细纤维涤纶色丝FDY DTY

产品名称	毛巾用超细纤维涤纶色丝FDY DTY
公司名称	浙江金霞新材料科技有限公司
价格	11500.00/吨
规格参数	品牌:金霞 型号:150D/48F 150D/144F 产地:浙江嘉兴
公司地址	浙江省嘉兴市海盐县通元镇嘉南公路3528号（注册地址）
联系电话	18368338076

产品详情

涤纶超细纤维是一种具有高品质、高性能、高技术含量、高附加值的新产品。它的单丝线密度比常规涤纶纤维低得多，这就赋予了它不同于常规涤纶纤维的优异的服用性能，如吸湿、透气、手感柔软、丰满、富有弹性、蓬松性和飘逸感等。涤纶超细纤维由于线密度比常规纤维低得多，所以与常规纤维的染色特性有所不同，这主要表现在上染速率、上染量、染料提升性、颜色深度、匀染性、移染性、颜色鲜艳度以及染色牢度等和常规纤维有明显的区别。线密度低带来的表面积增加，首先引起染色时对染料吸附和解吸程度的增加，吸附程度的增加导致了上染速率的增加、湿牢度和耐光牢度的下降，其次是引起染色织物的色泽浓度降低。改善涤纶超细纤维及面料的染色性能，成为企业很感兴趣的话题。其实，超细纤维是近年来发展迅速的差别化纤维的一种，被称为新一代的合成纤维，是一种高品质、高技术的纺织原料，是化学纤维向高技术、高仿真化方向发展的新合纤的典型代表。

超细纤维，又称超细旦。（旦是纤维的纤度单位，一克重9000米长的丝为旦，蚕丝的纤度单位为1.1旦）。因为它比传统的纤维细，所以比一般纤维更具蓬松、柔软的触感，且能克服天然纤维的易皱、人造纤维不透气的缺点。此外，它还具有保暖、不发霉、无虫蛀、质轻、防水等许多无可替代的优良特性。超细纤维的品种有超细旦粘胶丝、超细旦锦纶丝、超细旦涤纶丝、超细旦丙纶丝等等。超细纤维的性能

超细纤维由于直径很小，因此其弯曲刚度很小，纤维手感特别柔软；超细纤维的比表面积很大，因此超细纤维织物的覆盖性、蓬松性和保暖性有明显提高，比表面积大纤维与灰尘或油污接触的次数更多，而且油污从纤维表面间缝隙渗透的机会更多，因此具有极强的清洁功能；将超细纤维制成超高密织物，纤维间的空隙介于水滴直径和水蒸汽微滴直径之间，因此超细织物具有很好的防水透气效果；超细纤维在微纤维之间具有许多微细的孔隙，形成毛细管构造，如果加工成可被水润湿的毛巾类织物，则具有高吸水性，洗过的头发用这种毛巾可很快将水份吸掉，使头发快干。超细纤维的特点

超细纤维单丝纤度和单丝截面直径比任何天然纤维均小，而纤维越细，相同特数纱线的截面内纤维根数越多，纤维总表面积大。虽然单丝强力小，而纱的总强度较高；超细纤维的单丝抗弯硬挺度较低，加上多根单丝的结构，从而使超细纤维织物有优良的悬垂性、手感柔软；可以利用超细纤维形成

很紧密的织物，从而使其功能性得到改善，防水、防风、透湿、绝热性提高，具有丝样外观，光泽柔和。纤维细度对织物表面覆盖性和织物美感有直接影响。由于超细纤维纤度细，单纤强力小，因而其织物易起绒、拉毛，可使织物表面形成纤细绒毛，同时较多的纤维根数，加强了表面遮盖，使手感柔软，因而有较好的毛绒效果，可作仿麂皮、桃皮绒等面料。超细纤维的单丝细度细，所纺成纱线内纤维总比表面积大，利于吸收水分，与常规织物相比，织物中的孔隙率高，有许多毛细管或毛细管系统，再利用材料本身的回潮率，使水分能迅速吸收转移、并扩散，从而可使面料有很好的导湿舒适性。

我公司常规生产的有：

绣花线丝系列:75D,100D,108D,120D,150D,300D

锦纶单丝（水晶丝）：15D/1F 20D/1F 30D/1F 75D/36F

单丝系列:15D/1F 20D/1F,25D/1F,30D/1F,40D/2F,50D/2F,60D/3F

纺织系列：50D/24F,68D/24F,75D/36F,80D/36F,100D/48F

阻燃系列:50D,100D,150D,300D,500D,600D

仿尼龙丝(织带专用):150D,300D,210D,420D,500D,600D,840D,900D,1000D

阳离子（低温可染）：68D 75D 95D 110D

加捻色丝系列：60D/3F,75D/3F 80D/4F 50D,75D,100D,120D,150D,200D,300D(定做)

扁平丝（钻石丝）：75D 100D 120D 150D 300D

低弹色丝（网络）：50D,75D,100D,150D,300D,450D 500D,600D（定做）

高弹色丝：150D,300D 450D(定做)

空变色丝：100D 120D 150D 300D 450D 500D 600D

包装：纸箱包装型号：300D、420D、500D、600D、840D 商标：金霞结构：单纱粗细：
可以来样定做用途：纺织，编织，经编，制线等行业类型：有色

材质：聚酯涤纶 特性：手感好，颜色多，色牢度高，规格多。