

有色负氧离子涤纶色丝FDY DTY

产品名称	有色负氧离子涤纶色丝FDY DTY
公司名称	上海金霞化纤有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	金霞:多种颜色，可以来样订做 150d:厂家直销 浙江嘉兴:色牢度好，颜色稳定
公司地址	上海市金山区金张支线2119号
联系电话	0573-13656620320 13656620320

产品详情

有色负氧离子涤纶丝

负氧离子涤纶丝，负氧离子涤纶色丝，有色负氧离子涤纶丝

负氧离子被喻为“空气维生素”和“长生素”，对人类的益处已得到了共识。人们正在不断地探索各种具有防护、强身、防病、治病和保健等作用的功能性织物，以适应21世纪消费市场的需求。

金霞的有色负氧离子涤纶丝，在纺丝过程中添加了能释放负氧离子的纳米级超细复合粉体。产品具有持久的负氧离子发射性，同时又具有持久的远红外线发射性、抗菌性和抗静电性。

通常当负氧离子发射率 1500个/厘米²时，具有提高人类免疫力的作用。

负离子发射率 个/厘米³

金霞涤纶丝6990

森林、瀑布区10万~50万

郊外、田野5千~5万

都市公园里1千~2千

都市住宅封闭区40~50

浙江金霞新材料科技有限公司成立于1998年，旗下现还有上海金霞、嘉兴金旭等多家分公司，分别位于上海金山区和上海经济圈的浙江省海盐县通元镇内，是以科技为基础发展起来的涤纶生产全能企业，公

司自1998年10月创立以来，已拥有占地面积40000多平方米的厂房，固定资产达7000多万元，拥有完整的涤纶生产线48条、DTY生产线16条；常年生产50D-1000D的有光涤纶丝、20D、25D、30D涤纶单丝，专业生产各种规格的色丝、阻燃涤纶丝、[有色低弹丝](#)、有光低弹丝、涤纶加捻丝、彩丽丝、绣花线专用丝、商标丝，年生产涤纶丝20000多吨。已拥有职工500多人，有一支成熟的化纤生产专业队伍，产品质量稳定。公司产品常年受质量纤维检测中心检测监督，并且于2001年5月顺利通过ISO9002质量体系认证。注册商标“[金霞](#)”牌涤纶丝以其稳定的质量、周到的服务赢得了一大批固定的客户。

本公司一直专注于差别化化纤的研发、生产和销售，具有年产3万吨的差别化涤纶生产能力。产品涵盖有色涤纶多孔丝FDY 30-2000D和DTY 50-800D、涤纶单孔丝 10-40D、锦纶单孔丝 10-50D、丙纶可染长丝等生产。并在涤纶色丝生产的基础上可稳定开发生产环保阻燃丝、梦幻多彩丝、异形丝、抗菌丝、凉感丝、负氧离子丝、抗紫外线丝、吸湿排汗丝等。产品被广泛用于服饰面料、地毯、户外帐篷、丝带、坐垫、窗帘、床上用品、墙衣、内衣、运动服、箱包、鞋面等。还可根据客户的不同需求，量身定制各种个性化产品。本公司是国家高新技术企业、浙江省科技型企业、浙江省信誉管理示范企业、浙江省守合同信用AAA级企业。先后通过了ISO9001:2008国际质量管理体系和ISO14001:2004国际环境管理体系的认证，获得了环保高标准的Oeko-Tex standard 100国际生态纺织品认证证书和中国国家化纤协会颁发的“绿色纤维”认证证书。产品具有高质量和高稳定性。与中国纺织研究院、上海东华大学等多家机构院校建立了长期合作关系，并参与制定了多项国家行业标准。坚持自主创新和创造，已先后获得国家专利15项，其中发明专利9项。“金霞”牌环保涤纶丝享誉国内、外市场，产品远销欧美、非洲、东南亚等地。

[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](#)

