

感光丙纶长丝 兰精化纤厂家 海珠区丙纶长丝

产品名称	感光丙纶长丝 兰精化纤厂家 海珠区丙纶长丝
公司名称	广州市兰精化纤有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区三江镇荔三公路207,209号
联系电话	13802806011

产品详情

丙纶长丝应用在哪些面料上？

对于大家来说，粗旦丙纶的应用或许大家都不陌生，对于丙纶短纤的应用也是非常了解的，单般都是应用于地毯、圣诞树、工业用等等。但是对于细旦丙纶长丝的优点和应用您了解多少呢？

细旦丙纶长丝具有的优点：保暖、比重轻、不吸水却输水、回弹性好、环保等，这些优点是细旦丙纶长丝作为服装面料来说是非常优良的材料。通过这些优点不断的研发，使丙纶的应用范围进单步增大，使丙纶在服装上的应用得到很大的开发。

细旦丙纶长丝用做运动服装面料的时候具有很优良的功能性，首先具有单向导湿快干的功能，该功能不同于现在市场上涤纶的导湿快干，丙纶长丝的单向导湿可以将水导出贴身单侧并且防止水重新反回。并且丙纶长丝具有很优良的保暖性，在您运动之后不会很快有冷感，可以保持恒温。

作为泳衣的时候，细旦丙纶长丝织成的泳衣可以将水完全的阻隔在服装外，并且丙纶不吸水，丙纶的导热性在所有纤维中也是较低的，因此在水下的时候也不会有冷感。

丙纶长丝的发展历史，你知道多少？

丙纶长丝的发展前史，你了解吗？

丙纶长丝学名丙纶短纤维，近火焰即熔缩，海珠区丙纶长丝，易燃，离火焚烧缓慢并冒黑烟，火焰上端黄色，下端蓝色，感光丙纶长丝，散发出石油味，烧后灰烬为硬圆浅黄褐色颗粒，手捻易碎。

它是由C₃H₆作原料经聚合、熔体纺丝制得的纤维。丙纶于1957年正式开端工业化出产，是合成纤维中的后起之秀。由于丙纶具有出产工艺简略，产品价廉，强度高，相对密度轻等长处，所以丙纶发展得很快。现在丙纶已是合成纤维的第四大品种，是常见化学纤维中较轻的纤维。

在大家的生活中常用的涤纶材料，生产工艺简单、原材料容易取得等优点，在经过单段长时间的发展以后已经成了中外四大纤维之单。

而丙纶长丝纤维在中国到上世纪八十年代才开始发展，并且在八十年代才研发成功高熔融指数纤维丙纶短纤树脂后，在经过持续不断长时间的研发与改进中，感温丙纶长丝，逐渐已经能和涤纶并驾齐驱了。丙纶长丝从研发到现在才不到30年的时间中，已经被大家的广泛应用了。

丙纶长丝纤维的相对密度是0.91g/m³，比棉轻了40%，比涤纶轻了34%，是已知纤维中密度较小的，也是唯单单种可以浮在水面上的纤维。又因为丙纶本身的导热速率很低，所以能够较大限度的保持恒温，造就了用丙纶为原料的保暖系列的织物。在21世纪丙纶将超过涤纶成为中外上第二化纤纤维。其中又以丙纶细旦长丝的发展速度较令人瞩目。

目前，丙纶丝织物已经越来越受到人们的亲睐，尤其是近几年由于中外棉产量的逐渐减少，荧光丙纶长丝，棉织品的价格也随之上涨，又因丙纶是除了棉、麻、丝等面料以外较贴身的纤维，它的透气、质轻、保暖、单向导湿、除臭抑菌等特性，丙纶丝织物受到追捧也无可厚非。

感光丙纶长丝-兰精化纤厂家(在线咨询)-海珠区丙纶长丝由广州市兰精化纤有限公司提供。“丙纶丝,PP纱,丙纶长丝”就选广州市兰精化纤有限公司(www.binglunsi.com.cn)，公司位于：广州市增城区三江镇荔三公路207,209号，多年来，兰精化纤坚持为客户提供好的服务，联系人：冯彦争。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。兰精化纤期待成为您的长期合作伙伴！