## 福建保暖衣面料生产厂家

生成日期: 2025-10-29

氨纶纤维所以具有如此高的弹力是因为它的高分子链是由低熔点、无定型的"软"链段为母体和嵌在其中的高熔点、结晶的"硬"链段所组成。柔性链段分子链间以一定的交联形成一定的网状结构,由于分子链间相互作用力小,可以自由伸缩,造成大的伸长性能。刚性链段分子链结合力比较大,分子链不会无限制地伸长,造成高的回弹性。氡纶长丝的横截面大部分为狗骨形□dog-bone-shaped□也有一些长丝表面光滑或呈锯齿状。断裂强度在所有纺织纤维中是较低的,只有0.44□0.88CN/dtex□聚醚型的强度要高于聚酯型)。针织面料是由线圈相互穿套连接而成的织物,是织物的一大品种。福建保暖衣面料生产厂家



竹纤维面料,竹纤维是天然的的材料有的特点,洗: 自清自洁,将竹纤维毛巾打湿(目的是充分活化竹纤维分子),然后将酱油、食用油等分别倒在毛巾上,再拿到水管下揉洗,不用任何清洁剂。您将看到神奇的现象出现,酱油、食用油等被清水完全冲洗掉,竹纤维毛巾依然光洁如新。这是因为竹纤维具有比较强去的污拒油、自清自洁能力。如果您还质疑竹纤维毛巾的去污能力,您可以当清洁餐具的抹布使用,让它在油污里折腾一个星期,进一步了解她的神奇去污效果。而如果一条普通毛巾,用它来清洗餐具,不到几天,那它一定是脏乱不堪、污垢累累、极难清洗,较后还会出现发霉、粘腻、发臭的现象。福建保暖衣面料生产厂家涤盖棉针织面料一面呈涤纶线圈,另一面呈棉纱线圈,通常以涤纶面为正面。



法兰绒适用于制做西裤、上衣、童装等,薄型的也可用作衬衫和裙子的面料。原料采用64支的细羊毛,经 纬用12公支以上粗梳毛纱,织物组织有平纹、斜纹等,经缩绒、起毛整理,手感丰满,绒面细腻。织物重约260~ 320克/米2,薄型的约220克/米2 。多采用散纤维染色 ,主要是黑白混色配成不同深浅的灰色或奶白、浅咖啡 等色。也有匹染素色和条子、格子等花式。法兰绒也有用精梳毛纱或棉纱作经、粗梳毛纱作纬的,粗梳毛纱有 时还掺用少量棉花或粘胶纺成。

人造纤维是化学纤维的一种,是以天然聚合物为原料,经过化学处理与机械加工而制得的化学纤维。根据人造纤维的形状和用途,分为人造丝、人造棉和人造毛三种。重要品种有粘胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维等。人造纤维一般具有与天然纤维相似的性能,有良好的吸湿性,透气性和染色性,手感柔软,富有光泽,是一类重要的纺织材料。人造纤维按化学组成可分为:再生纤维素纤维、纤维素酯纤维、再生蛋白质纤维三类。再生纤维素纤维是以含纤维素的农林产物,如木材、棉短绒等为原料制得,纤维的化学组成与原料相同,但物理结构发生变化。纤维素酯纤维也以纤维素为原料,经酯化后纺丝制得的纤维,纤维的化学组成与原料不同。再生蛋白质纤维的原料则是玉米、大豆、花生以及牛乳酪素等蛋白质。下面介绍几种主要的人造纤维。化纤是化学纤维的简称。



第2页/共3页

涤纶和天然纤维相比存在含水率低、透气性差、染色性差、容易起球起毛、易沾污等缺点。为了改善这些缺点,采取化学改性和物理变形的方法。化学改性方法有:①添加有亲水基团的单体或低聚体聚乙二醇等进行共聚,能提高纤维的吸湿率;②添加具有抗静电性能的单体进行共聚,可以提高纤维的抗静电和抗沾污性能;③添加含磷、含卤素和锑的化合物以改善纤维耐燃烧性能;④采用较低聚合度的聚酯纺丝以提高抗起球能力;⑤与亲染料基团的单体(如磺酸盐等)进行共聚,以改善纤维的染色性能。经过物理变形的有各种异形涤纶、与其他高聚物复合纺丝、着色的涤纶、细旦涤纶和高收缩涤纶等。光泽型面料表面光滑并能反射出亮光,有熠熠生辉之感。福建保暖衣面料生产厂家

纯棉面料特点: 吸湿性: 棉纤维具有较好的吸湿性。福建保暖衣面料生产厂家

鉴别服装面料成分的简易方法是燃烧法。做法是在服装的缝边处抽下一缕包含经纱和纬纱的布纱,用火将其点燃,观察燃烧火焰的状态,闻布纱燃烧后发出的气味,看燃烧后的剩余物,从而判断与服装耐久性标签上标注的面料成分是否相符,以辨别面料成分的真伪。棉纤维与麻纤维燃烧后的区别,棉纤维与麻纤维都是刚近火焰即燃,燃烧迅速,火焰呈黄色,冒蓝烟。二者在燃烧散发的气味及烧后灰烬的区别是,棉燃烧发出纸气味,麻燃烧发出草木灰气味;燃烧后,棉有极少粉末灰烬,呈黑或灰色,麻则产生少量灰白色粉末灰烬。福建保暖衣面料生产厂家