## 长沙练功服面料多少钱一公斤

生成日期: 2025-10-28

面料的出产加工工艺:面料的出产加工工艺,自古以来就是纺织业大国,古代就以丝绸、茶叶、瓷器闻名于世,汉朝的丝绸之路更是举世皆知,这条连接亚洲,欧洲,非洲的古代贸易商业路线,给中国跟其他国家的文明交流起着重要的作用。到近代中国,海内手产业家庭作坊式的纺织模式,逐步被西方机械出产方式所取代,目前我国的提高前辈的纺织设备都是由国外入口的,在这方面我们还有良多的路要走。下面来说说面料从原料到成品的出产过程面料较初是由石油产品转化为化学纤维,然后再进行制造,详细步骤分为:1.抽纱:由化学纤维通过工序抽出纱,并决定例纱的粗细度,工厂一般直接买来纱饼(这道工序不在工厂完成);2.整经:把分散的纱饼集中到盘头上,盘头数关系到纱的纹路;3.并纱:把两个或者两个以上的盘头的纱合并到一个盘头上,例如600D纱可由两条300D纱合并而成;4.浆纱:并纱后上浆水,使纱更坚固;5.分经:通过机器使经纱呈上下距离错开,以便纬纱穿过;6.织布:有针织物和梭织物两种;7.定型:通过织造之后制成胚布,然后通过高温定型,将布料烘干定型。棉布面料它多用来制作时装、休闲装、内衣和衬衫。长沙练功服面料多少钱一公斤



聚酯纤维的强度高、模量高、吸水性低,作为民用织物及工业用织物都有普遍的用途。作为纺织材料,涤纶短纤维可以纯纺,也特别适于与其他纤维混纺;既可与天然纤维如棉、麻、羊毛混纺,也可与其他化学短纤维如粘纤、醋酯纤维、聚丙烯腈纤维等短纤维混纺。其纯纺或混纺制成的仿棉、仿毛、仿麻织物一般具有聚酯纤维原有的优良特性,如织物的抗皱性和褶裥保持性、尺寸稳定性、耐磨性、洗可穿性等,而聚酯纤维原有的一些缺点,如纺织加工中的静电现象和染色困难、吸汗性与透气性差、遇火星易熔成空洞等缺点,可随亲水性纤维的混入在一定程度上得以减轻和改善。涤纶加捻长丝(DT)主要用于织造各种仿丝绸织物,也可与天然纤维或化学短纤维纱交织,还可与蚕丝或其他化纤长丝交织,这种交织物保持了涤纶的一系列优点。长沙练功服面料多少钱一公斤正确分析识别面料性能并准确合理地运用于服装设计是每一个设计师需要掌握的基本知识。



化纤是化学纤维的简称。它是利用高分子化合物为原料制作而成的纤维的纺织品。通常它分为人工纤维与合成纤维两大门类。它们共同的优点是色彩鲜艳、质地柔软、悬垂挺括、滑爽舒适。它们的缺点则是耐磨性、耐热性、吸湿性、透气性较差,遇热容易变形,容易产生静电。它虽可用以制作各类服装,但总体档次不高,难登大雅之堂。化学纤维织物是近代发展起来的新型衣料,种类较多。这里主要是指由化学纤维加工成的纯纺、混纺或交织物,也就是说由纯化纤织成的织物,不包括与天然纤维间的混纺、交织物,化纤织物的特性由织成它的化学纤维本身的特性决定。

针织物的卷边性是由于织物边缘线圈内应力的消失而造成的边缘织物包卷现象。卷边性是针织物的不足之处。它可以造成衣片的接缝处不平整或服装边缘的尺寸变化,较终影响到服装的整体造型效果和服装的规格尺寸。但并不是所有的针织物都具有卷边性,而是如纬平针织物等个别组织结构的织物才有,对于这种织物,在样板设计时可以通过加放尺寸进行挽边、镶接罗纹或滚边及在服装边缘部位镶嵌粘合衬条的办法解决。有些针织物的卷边性在织物进行后整理的过程中已经消除,避免了样板设计时的麻烦。厚重型面料厚实挺刮,能产生稳定的造型效果,包括各类厚型呢绒和绗缝织物。



面料的防火措施: 因为面料容易着火, 所以面料仓库应该是避开繁华闹市, 靠近市区边缘并且有水源的地

方,处在该地常年主导风向的上风向或者是侧风向,并且应该修筑围墙或者采取其他的防护措施。面料仓库库房、堆场与室外变配电站、建筑物的防人间距应该按国家有关规定的具体要求布置。面料库房和堆场里面不可以修建容易燃烧的建筑,库房里面不应该设置休息室以及保管员办公室。库房的耐火等级、库房的层数和库房的面积都应该符合有关的规定。不断添加新的工艺,使面料具有更丰富的层次感和丰富的颜色。长沙练功服面料多少钱一公斤

灯芯绒采用纬二重组织织制、再经割绒整理,布面呈灯芯状绒条的织物,又称条绒。长沙练功服面料多少 钱一公斤

粘胶纤维的化学组成与棉相似,所以较耐碱而不耐酸,但耐碱耐酸性均较棉差。富纤则具有良好的耐碱耐酸性。同样粘胶纤维的染色性与棉相似,染色谱全,染色性能良好。此外粘胶纤维的热学性质也与棉相似,密度接近棉为1.50~1.52g/cm3□纤维素的大分子的羟基易于发生多种化学反应,因此,可通过接枝等方法,对粘胶纤维进行改性,提高粘胶纤维性能,并生产出各种特殊用途的纤维。普通粘胶纤维吸湿性好,易于染色,不易起静电,有较好的可纺性能。短纤维可以纯纺,也可以与其他纺织纤维混纺,织物柔软、光滑、透气性好,穿着舒适,染色后色泽鲜艳、色牢度好。适宜于制做内衣、外衣和各种装饰用品。长丝织物质地轻薄,除适用作衣料外还可织制被面和装饰织物。这类粘胶纤维的缺点是牢度较差,湿模量较低,缩水率较高而且容易变形,弹性和耐磨性较差。长沙练功服面料多少钱一公斤