尼龙印花布料厂家 尼龙印花 联益纺织印染专业企业

产品名称	尼龙印花布料厂家 尼龙印花 联益纺织印染专业企业
公司名称	石狮联益众成纺织科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市石狮市鸿山镇伍堡工业区冠宏厂内
联系电话	13599710593 13599710593

产品详情

黑底印花布该怎么印呢?《2》

黑地色轧染与染色不同之处是导氧剂用黄血盐钾而不是用硫酸铜。因为它的导氧作用比硫酸铜温和,更能中和黑在蒸化过程中放出的盐酸,以防止布质脆损;并且又能使黑氧化完全。但是所得色泽不如用硫酸铜染得的色泽乌黑,而且成本也高。如果使用黄血盐钠,则用量应比黄血盐钾增加15%左右。

石狮联益纺织科技拥有电脑制版、制网、圆网印花以及染色、涂层、定型等先进设备,主要攻克尼龙15 D,20D超薄系列圆网酸性染料印花,并从事各种平织布、化纤布、针织布、植绒布以及各类规格雨伞布和户外用品布料的印花、染色,可处理大门幅70英寸、11套色的产品,是全国极大的雨伞布生产厂家之一。有这方面意向的广大朋友们可拨打图片的上联系电话,欢迎来电咨询!

尼龙印花防绒面料

尼龙印花防绒面料产品特点

尼龙印花技术是采用樶新研发工艺"冷转移"实现常温印花,使无法承受传统印花方式下产生的 热量这一个行业性难题,让我司在开拓尼龙一花新市场上底气 十足,正在成为印染行业樶具竞争力的企业之一。

尼龙具有高强度,高耐磨性,高抗化学性等特点,做成面料后,光泽度高,手感较滑。但是尼龙也有短板,不易着色,导致市场上太多尼龙面料色彩单一,无法满足市场需求。

传统热转移印花技术,在温度高达200摄氏度以上,极大破败了尼龙面料独有的独特性,而且颜色稳定性差,会随着温度及湿度无规则变化。

全新冷转移技术的研发,经过多年的努力,无数次的技术实验,在改进染料成分与设备的适应性 等方面取得了重大突破。

尼龙具有高强度,高耐磨性,高抗化学性等特点。

20D尼龙防绒面料光泽度高,手感较滑,密度高,布面平整,本公司采用特殊的后工艺处理,使面料有非常好的防钻绒性。可通过国家规定检测,钻绒低于15根一等品标准。无需使用内胆布,尼龙印花公司,使得做好的成品质感柔滑,有丝绸般的柔软度。

石狮联益纺织科技拥有电脑制版、制网、圆网印花以及染色、涂层、定型等先进设备,主要攻克尼龙15 D,20D超薄系列圆网酸性染料印花,并从事各种平织布、化纤布、针织布、植绒布以及各类规格雨伞布和户外用品布料的印花、染色,尼龙印花布料厂家,可处理大门幅70英寸、11套色的产品,是全国极大的雨伞布生产厂家之一。有这方面意向的广大朋友们可拨打图片的上联系电话,欢迎来电咨询!

如果把尼龙布既做防水加工,又做拒水整理,就可以得到具有拒水、防水、防风、保暖的多功能产品。通常,防水尼龙布的印花,并不是印在涂胶的一面,而是印在未涂胶一面。

所以,防水性对印花牢度影响不大或没有影响,是拒水性影响了印花浆料对纤维表面的粘着力。 拒水性越大,影响也就越大。在染整加工中,经常使用的织物拒水整理剂有机硅化合物,恰恰也是一种 用来加工脱膜转移印花纸的脱膜剂。可想而知,印花尼龙或涤纶布的拒水性,究竟给它的印花牢度造成 了多大的难度。

在尼龙布印花中,由于尼龙的品种不一,它们在染整加工中,有的只做了防水,有的只做了拒水 ,有的既防水又拒水,有的既无防水也无拒水。所以,在印花之前,需进行实际鉴别,以便区别对待, 根据织物拒水性的强弱,来确定印花浆料和工艺技术条件的选择。

(3)选择合适的印花浆料。

目前,用作尼龙或涤纶织物印花的浆料,主要有水性印花乳浆和溶剂性印花油墨两大类型。就它们的树脂成分而言,主要是聚酸酯和聚氨酯。这两类树脂,既可制成水性乳浆,又可制成溶剂性油墨。在工艺应用上,它们又分为单组分和双组分两种。对印花牢度来说,其中溶剂性油墨比水性乳浆要好,尼龙印花供应商,聚氨酯比聚酸酯要好,尼龙印花,双组分比单组分要好。由此可见,双组分的溶剂性聚氨酯油墨的牢度樶好。当然,在实际生产中,也要考虑劳保和环境的问题。所以,对印花浆料的选择应尽量做到实用而可行。

石狮联益纺织科技拥有电脑制版、制网、圆网印花以及染色、涂层、定型等先进设备,主要攻克尼龙15 D,20D超薄系列圆网酸性染料印花,并从事各种平织布、化纤布、针织布、植绒布以及各类规格雨伞布和户外用品布料的印花、染色,可处理大门幅70英寸、11套色的产品,是全国极大的雨伞布生产厂家之一。有这方面意向的广大朋友们可拨打图片的上联系电话,欢迎来电咨询!

尼龙印花布料厂家-尼龙印花-联益纺织印染专业企业由石狮联益众成纺织科技有限公司提供。石狮联益 众成纺织科技有限公司(www.lianyizz.com)在色织、扎染、印花布这一领域倾注了诸多的热忱和热情, 联益纺织一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各 界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:陈先生。