

聊城圆网印花 圆网印花工艺 联益纺织

产品名称	聊城圆网印花 圆网印花工艺 联益纺织
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

尼龙面料的优缺点

尼龙面料的优缺点？

尼龙（nylon）的学名叫做锦纶，化学名为“聚酰胺纤维”，“尼龙”为商品成名的译音，现在市面上也习惯叫尼龙，尼龙是式界上最早出现的合成纤维，它优良的性能，丰富的原料资源，从而使的一直沿用至今。那么尼龙面料有什么优缺点呢？

尼龙的优点:

- 1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度，圆网印花批发，比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。
- 2.耐疲劳性能突出，制件经多次反复屈折仍能保持原有机机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈周期性疲劳作用极明显的场合经常应用PA。
- 3.软化点高，耐热(如尼龙46等，高结晶性尼龙的热变形温度高，可在150度下长期使用.PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250度以上)。
- 4.表面光滑，摩擦系数小，耐磨。作活动机械构件时有自润滑性，噪声低，在摩擦作用不太高时可不加润滑剂使用；如果确实需要用润滑剂以减轻摩擦或帮助散热，则水油、油脂等都可选择。从而，做为传

动部件其使用寿命长。

5.耐腐蚀，十分耐碱和大多数盐液，还耐弱酸、机油、汽油，耐芳烃类化合物和一般溶剂，对芳香族化合物呈惰性，但不耐强酸和氧化剂。能抵御汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的侵蚀和有很好的抗老化能力。可作润滑油、燃料等的包装材料。

6.有自熄性，唔毒，无臭，耐候性好，对生物侵蚀呈惰性，有良好的抗菌、抗霉能力。

7.有优良的电气性能。电绝缘性好，尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，在干燥环境下，圆网印花工艺，可作工频绝缘材料，即使在高湿环境下仍具有较好的电绝缘性。

8.制件重量轻、易染色、易成型。

尼龙的缺点：

1.吸水性差，尺寸稳定性差。

2.抗低温能力差。

3.抗静电性不好。

4.耐热性差。

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15D，20D超薄系列圆网酸性染料印花，圆网印花生产厂家，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！

尼龙涂层面料和涤棉哪个好？

尼龙涂层面料和涤棉哪个好？

不同面料的好坏是很难比较的，因为不同面料都各有特点，适合做不同类型的服装或其它纺织品，只有用于同一种用途时，才可以比较不同材料的好坏。如果要做冲锋衣等户外产品，那么肯定是尼龙涂层面料好，但如果是做一些偏休闲型的夹克，那可能是涤棉的比较好。

涂层面料是一种经特殊工艺处理的面料。

它能使在面料表面形成一层均匀的覆盖胶料，从而达到防水，防风等功能。

涂层面料利用溶剂或水将所需要的涂层胶粒（有PU胶，A/C胶，PVC，PE胶）等溶解成流涎状，再以一种某种方式(圆网，刮刀或者滚筒)均匀的涂在布料上（有棉，涤纶，锦纶等基材），然后再经过烘箱内温度的固着，使在面料表面形成一层均匀的覆盖胶料。

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15D，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！

尼龙布印花牢度是其经常遇到的难题，尤其是防水尼龙布上进行涂料印花，其牢度总是难以达到要求的技术问题。它与尼龙布类型及多种因素有关，聊城圆网印花，因此要注意分析不同材料的印刷适性，选择合适的油墨等材料，注意操作技术，保证印刷效果。

石狮联益众诚纺织科技有限公司，是一家从事着纺织印染行业20多年的企业，在纺织印染方面有着多年的丰富经验，品质有保障，大家有需要纺织印染，尼龙印花，涤纶印花，棉布涂料印花的需求的话，欢迎大家来电咨询哦，可以拨打图片上的联系电话！

聊城圆网印花-圆网印花工艺-联益纺织(推荐商家)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）实力雄厚，信誉可靠，在福建泉州的色织、扎染、印花布等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领联益纺织和您携手步入辉煌，共创美好未来！