

六股尼龙线生产厂家 尼龙线生产厂家 仕碧推荐商家

产品名称	六股尼龙线生产厂家 尼龙线生产厂家 仕碧推荐商家
公司名称	广州市花都区狮岭仕碧线行
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东广州市广州花都狮岭长雄二街六号
联系电话	13710252567

产品详情

广州市花都区狮岭镇仕碧线行有限公司采用先进的生产设备，精湛生产工艺，从原料到成品经过严格的挑选和检测，不断的创新工艺，提高产品品质。公司是从事捻线行业的专业生产厂家，产品远销韩国、巴西、印度、土耳其等国家。公司主要产品有：鞋子尼龙线、手袋尼龙线、帐篷尼龙线、工业尼龙线、高强度尼龙线等。公司特色产品1KG-5KG无接头缝纫线。公司坚持以“用户至上，信誉至诚，服务至优”的宗旨和“以市场为导向，打造品牌产品”的经营策略，同各界朋友合作，洽谈贸易，竭诚欢迎海内外朋友光临惠顾！

尼龙线的材料构成

尼龙线用于缝合各种服装材料，具有实用与装饰双重功能。尼龙线质量的好坏，不仅影响缝纫效果及加工成本，也影响成品外观质量。因此，特将尼龙线形成的一般概念、捻度、捻度与强力的关系、缝线分类、特点与主要用途、尼龙线的选用作以介绍，方便企业制定标准进行相关试验时，有针对性地确定尼龙线形成的一般概念

普梳(粗梳)——只进行一端梳理而纺织的纱线。

精梳——用精梳机对纤维两端进行梳理的纱线，杂质更少，纤维更顺直。

混纺——两种或两种以上不同性质的纤维混合在一起的纱线。

单纱——细纱机上直接形成的，七彩尼龙线生产厂家，一经退捻即会散开，简称纱。

股线——两根或两根以上的纱并捻在一起，简称线。

缝纫线——服装等缝制品缝合用的线的统称。

广州市花都区狮岭仕碧线行有限公司专业生产各种特品线，涤纶包芯线，棉包芯线，防火线，防水线，导电线，防静电线，纯棉线，邦迪线，蜡线，走马线，马克线，筒棉绗缝专业线等各类缝纫线。本公司不断扩大生产，不断提高技术水平和产品质量，一贯奉行：客户第1，信誉第1，质量第1，六股尼龙线生产厂家，服务第1的商业宗旨，以优质价廉的产品供应市场。展望二十一世纪，本公司将更加坚定“以质量求生存，以服务为取胜”的战略方针为客户提供更优质的产品更完善的服务。本公司热情欢迎客户来人，来电洽谈业务。

主营产品：箱包尼龙线、手袋尼龙线、鞋子尼龙线、手袋尼龙线、帐篷尼龙线等，竭诚欢迎海内外朋友光临惠顾！

手袋厂，如何选择正确的尼龙线技巧？

拿包包厂的用线标准来讲，尼龙线生产厂家，合缝处受力是否是轻易开裂，车线不能扭曲、断线、脱色、移位、掉色等，外露车线颜色要求很严格，不能有色差，走线不能太松、太紧或时松时紧都会影响到手袋的外观，不能影响品质。还要根据包包皮较的厚度来决定是用丁对普通的涤棉线、特多龙高强线或都是邦迪线，选择不合适在缝纫过程中容易出现断线，不美观。

第一，尼龙线的在成型后否整齐，如果是成型不整齐有可能内里连接器多或粗度不均匀分布，第二，尼龙线的起毛程度，第三，尼龙线经过经高温染色后，否定型回原先粗度，第四，尼龙线的延伸率否超过自己必须的标准，第五，拉力自己超过自己的标准，第六，粗度否超过国际和国家标准，第七，色牢度是有超过标准。

广州市花都区狮岭镇仕碧线行有限公司采用先进的生产设备，精湛生产工艺，高强度尼龙线生产厂家，从原料到成品经过严格的挑选和检测，不断的创新工艺，提高产品品质。公司是从事捻线行业的专业生产厂家，产品远销韩国、巴西、印度、土耳其等国家。公司主要产品有：480D3尼龙线、箱包尼龙线、手袋尼龙线、鞋子尼龙线、手袋尼龙线等。公司特色产品1KG-5KG无接头缝纫线。公司坚持以“用户至上，信誉至诚，服务至优”的宗旨和“以市场为导向，打造品牌产品”的经营策略，同各界朋友合作，洽谈贸易，竭诚欢迎海内外朋友光临惠顾！

主要出口国：

欧盟（意大利，英国，葡萄牙，西班牙，波兰，德国，法国等）

北美洲（美国，加拿大，墨西哥等）

南美洲（巴西，哥伦比亚，阿根廷，秘鲁等）

亚洲（韩国，日本，新加坡，马来西亚，印度，土耳其，伊朗，阿联酋，沙特等）

大洋洲（澳大利亚），

非洲（南非，摩洛哥等）。

产品特性：

柔软爽滑、色泽艳丽、色牢度好，、强度好、耐磨性高，耐腐蚀酸碱、耐污渍、抗日晒老化、无接头，车缝性能好。

主要适用行业：

箱包、鞋、运动用品、绣花、拷边、户外休闲器材、帐篷、安全带、汽车座椅、家私、

高档皮具、织带、高档服装、吊带、军需用品、传输带、邮政袋、降落伞、等行业。

六股尼龙线生产厂家-尼龙线生产厂家-仕碧推荐商家由广州市花都区狮岭仕碧线行提供。广州市花都区狮岭仕碧线行（shop56r766r1r5444.1688.com）是广东广州,纺织、皮革加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在仕碧线行领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创仕碧线行更加美好的未来。