

彩棉纱 木棉纱 GOTS有机棉纱 GRS再生棉纱 BCI良好棉纱 有机棉缝纫线鸿和纺织

产品名称	彩棉纱 木棉纱 GOTS有机棉纱 GRS再生棉纱 BCI良好棉纱 有机棉缝纫线鸿和纺织
公司名称	山东鸿和纺织有限公司
价格	23.20/千克
规格参数	品牌:山东鸿和纺织 用途:针织机织
公司地址	秦楼街道菏泽路西淄博路路北102号
联系电话	18763372027

产品详情

彩棉纱就是采用现代生物工程技术培育出来的一种在棉花吐絮时纤维就具有天然色彩的新型纺织原料。长期以来，人们只知道棉花是白色的，但实际上，在自然界中早已存在有色棉花。这种棉花很独特，它的色彩是一种生物特性，由遗传基因控制，可以传递给下一代。就象不同人种的头发有黑、棕、金黄一样，都是天生的!

一、有机棉：是一种少污染的棉花，在农业生产中，以有机肥、生物病虫害、自然耕作管理为主，不允许使用化学制品，在生产纺制过程中也要求少污染；具有绿色，环保的特性；有机棉织成的织物光泽亮丽、手感柔软、有优良的力性，悬垂性，耐磨性；具有独特的，防臭性能；症状，减轻正常织物造成的皮肤不属实症状跟，更有利于呵护儿童皮肤护理；夏季使用，使人感到特别的凉爽。冬季使用蓬松又能排除体内多余热气和水份。

有机棉服饰透气佳、吸汗快、不粘黏，而且不会产生静电，而且还能随时保持恒温，预防小儿，完全不含任何对宝宝身体有毒有害的物质，即使肌肤的宝宝也可放心使用，很适合婴儿柔嫩肌肤。

吸湿性：

棉纤维具有较好的吸湿性，在正常的情况下，纤维可向周围的大气中吸收水分，所以它接触人的皮肤，使人感到柔软而不僵硬。如果棉布湿度增大，周围温度较高，纤维中含的水分量会全部蒸发散去，使织物保持水平衡状态，使人感觉。

保温性：

由于棉纤维是热和电的导体，热传导系数低，又因棉纤维本身具有多孔性，弹性高优点，纤维之间能积存大量空气，空气又是热和电的导体，所以，纯棉纤维纺织品具有良好的保温性，穿着纯棉织品服装使人感觉到温暖。

耐热性：

纯棉织品性能良好，在摄氏110 以下时,只会引起织物上水分蒸发,不会损伤纤维,所以纯棉织物在常温下,穿着使用,洗涤印染等对织品都无影响,由此对提高了纯棉织品耐洗耐穿服用性能。

耐碱性：

棉纤维对碱的抵抗能力较大，棉纤维在碱溶液中，纤维不发生破坏现象，该性能有利于服用后对污染的洗涤，除杂质，同时也可以对纯棉纺织品进行染色、印花及各种工艺加工，以产生更多棉织新品种。

卫生性：

棉纤维是纤维，其主要成分是纤维素，含有少量的蜡状物质和含氮物与果胶质。纯棉织物经多方面查验和实践，织品与肌肤接触，久穿对人体有益无害，卫生性能良好。

有机棉是可持续性农业的重要组成部分之一。对环保、人类健康发展和绿色自然服装具有重大意义。有机棉是自然耕作，种植的过程中不使用化肥及杀虫剂等化学制品，的自然生态生长环境，从种子到丰收。

精梳棉纱 - 以精梳机移除棉纤维中较短的纤维（约1CM以下），而留下的较长而且整齐的纤维。精梳棉纺出的纱品质更好。精梳棉纱制成的布料在质感、耐洗与耐用度都有较高的品质水准。精梳棉纱是指在纺纱的过程中，增加了精致梳理的程序，做法是梳去较短的纤维，并剔除棉花中的杂质，以制造出平滑的纱线，让棉花更有韧性，不易起毛球，棉花的品质也就更加稳定。