

# 辽宁包树苗纱布 史泽纺织 销售包树苗纱布

产品名称	辽宁包树苗纱布 史泽纺织 销售包树苗纱布
公司名称	保定市清苑区史泽纺织厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市清苑县大庄镇史庄村纺织园区
联系电话	15720086433

## 产品详情

史泽纺织厂位于河北保定清苑区，是纱布生产厂家，有30年的生产经验，具有先进的设备和的技术。产品远销全国各地。主营产品，蒸笼布，豆包布，纯棉纱布，包树苗纱布。具有透气、防水、等优点，产品性能优良且多元化。

纯棉织物练漂加工的主要过程有：原布准备、烧毛、退浆、煮练、漂白、丝光。1)原布准备：原布准备包括原布检验、翻布（分批、分箱、打印）和缝头。原布检验的目的是检查坯布质量，发现问题能及时加以解决。检验内容包括物理指标和外观疵点两项。前者包括原布的长度、幅度、重量、经纬纱线密度和密度、强力等，后者如纺疵、织疵、各种班渍及破损等。通常抽查总量的10%左右。原布检验后，必须将原布分批、分箱，并在布头上打印，标明品种、加工工艺、批号、箱号、发布日期和翻布人代号，以便于管理。为了确保连续成批的加工，必须将原布加以缝接。

史泽纺织厂位于河北保定清苑区，是纱布生产厂家，有30年的生产经验，具有先进的设备和的技术。产品远销全国各地。主营产品，蒸笼布，豆包布，哪里卖包树苗纱布，纯棉纱布，包树苗纱布。具有透气、防水、等优点，产品性能优良且多元化。

### 棉型织物的特点

棉型织物是指以棉纱或棉与棉型化纤混纺纱线织成的织品。它具有以下特点：

- 1.吸湿性强，缩水率较大，约为4~10%
- 2.耐碱不耐酸。棉布对无机酸极不稳定，即使很稀的硫酸也会使其受到破坏，但有机酸作用微弱，几乎不起破坏作用。棉布较耐碱，一般稀碱在常温下对棉布不发生作用，但强碱作用下，销售包树苗纱布，棉布强度会下降。常利用20%的液处理棉布，可得到“丝光”棉布。
- 3.耐光性、耐热性一般。在阳光与大气中棉布会缓慢的被氧化，使强力下降。长期高温作用会使棉布遭

受破坏，但其耐受125~150 短暂高温处理。

4.微生物对棉织物有破坏作用，表现在不耐霉菌。

5.卫生性：棉纤维是天然纤维，供应包树苗纱布，其主要成分是纤维素，还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，辽宁包树苗纱布，织品与肌肤接触无任何刺激，无负作用，久穿对人体有益无害，卫生性能良好。

史泽纺织厂位于河北保定清苑区，是纱布生产厂家，有30年的生产经验，具有先进的设备和的技术。产品远销全国各地。主营产品，蒸笼布，豆包布，纯棉纱布，包树苗纱布。具有透气、防水、等优点，产品性能优良且多元化。

### 强度和弹性

棉纤维的强度是纤维具有纺纱性能和使用价值的必要条件之一，纤维强度高，则成纱强度也高。棉纤维的强度常采用断裂强力和断裂长度表示。细绒棉的强力为3.5~4.5cN，断裂长度为21~25km;长绒棉的强力为4~6cN，断裂长度为30km.由于单根棉纤维的强力差异较大，所以一般测定棉束纤维强力，然后再换算成单纤维的强度指标。棉纤维的断裂伸长率为3%~7%，弹性较差。

### 吸湿性

棉纤维是多孔性物质，且其纤维素大分子上存在许多亲水性基因（—OH），所以其吸湿性较好，一般大气条件下，棉纤维的回潮率可达8.5%左右。

### 耐酸碱性

棉纤维耐无机酸能力弱。棉纤维对碱的抵抗能力较大，但会引起横向膨化。可利用稀碱溶液对棉布进行“丝光”。

此外，棉纤维中还夹着杂质和疵点，杂质有泥沙、树叶、铃壳等，疵点有棉结、索丝等。它们即影响纺织的用棉量，也影响加工和纱部质量，所以必须进行检验，严格控制。

辽宁包树苗纱布-史泽纺织-销售包树苗纱布由保定市清苑区史泽纺织厂提供。行路致远，砥砺前行。保定市清苑区史泽纺织厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为棉纱、棉线具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事笼屉布厂家，笼屉布批发，笼屉布的厂家，欢迎来电咨询。