

全网 质量保证 5支本白再生棉纱批发

产品名称	全网 质量保证 5支本白再生棉纱批发
公司名称	苍南县凤富再生棉纺厂
价格	6.00/千克
规格参数	梳棉工艺:普梳 成分及含量:20% 纱支:5s
公司地址	苍南县藻溪镇下村村公路边
联系电话	86 0577 13958717325 13858705658

产品详情

棉纱是棉纤维经纺纱工艺加工而成的纱，经合股加工后称为棉线。根据纺纱的不同工艺，可分为普梳纱和精梳纱。(1)普梳纱：是用棉纤维经普通纺纱系统纺成的纱。(2)精梳纱：是用棉纤维经精梳纺纱系统纺成的纱。精梳纱选用优质原料，成纱中纤维伸直平行、结杂少、光泽好、条干匀、强力高，这类棉纱多用于织造高档织物。加工

棉纱的生产制造方法比较复杂，一般来讲，目前有两种纺纱的方法，即普梳纺纱和精梳纺纱。

(1)普梳纺纱工序：配棉 开清棉 梳棉 并条 粗纱 细纱 后加工 成品检验。(2)精梳纺纱工序：配棉 开清棉 梳棉 并条 条卷 精梳 并条 粗纱 细纱 后加工 成品检验。 纱线纱

支计算方法 1.单位 、定长制：

a. 特克斯：1000米长度的纱在公定回潮率时的质量克数称为特数。 公式： $ntex = (g/l) \times 1000$
式中：g为纱的重量（克），l为纱的长度（米）

b. 旦尼尔：9000米长的丝在公定回潮率时的质量克数称为旦数。 公式： $nden = (g/l) \times 9000$
式中：g为丝的重量（克），l为丝的长度（米） 、定重制：

a. 公支数（公支）：1克纱（丝）所具有的长度米数。 公式： $nm = l/g$

式中：l为纱（丝）的长度（米），g为纱（丝）的重量（克）

b. 英支数（英支）：1磅纱线所具有的840码长度的个数。 公式： $ne = (l/g) \times 840$ 式中：l为纱

（丝）的长度（码），g为纱（丝）的重量（磅）。 2、单位换算 a . 特数ntex与英制支数ne

$ne = c / ntex$ （c为常数，化纤为590.5、棉纤为583，如果为混纺纱可根据混比进行计算，如：t/jc（65/35）45s纱线c=590.5*65%+583*35%=588，然后按公式计算便可） b . 英制支数ne与公制支数nm 纯化纤：

$ne = 0.5905nm$ 纯棉： $ne = 0.583nm$ 混纺纱线：如t/jc（65/35）45s ne

$= (0.5905*65% + 0.583*35%) nm$ 3、特数ntex 与公制nm $ntex$

$\times nm = 1000$ 4、特数ntex 与旦数nden $nden = 9 * ntex$

"厂家专业生产批发 全网最低价 质量保证 5支本白再生棉纱批发"的颜色为本白，产地是浙江，成纱形态为筒纱，别名是棉纱，纺纱工艺为气流纺，梳棉工艺是普梳，成分及含量为20%，捻度是350（捻/10cm），主要用途为机织，股线是1，纱支为5S，属性是织布棉纱