

高支纱代表棉纱的细度，棉纱的英支支数越高就表示该纱越细，要求棉的质量就越好，价格就越贵。高支纱泛指纱支较高的纱线，一般来说，动、植物纤维纱线纱支 60s 以上的即属于高支纱，化纤类纱线纱支 90s 以上属于高支纱。一般认为 40 支以上的纱算较高支数的纱。所以高支棉既有纯棉的还有非纯棉的，防静电较好，只有特殊材料才完全防静电。

纺织面料分类

(1) 纯纺织物 纯纺织物是由一种纤维纺纱所织成的织物。这类织物可以体现构成织物的纤维的基本特性。例如：纯棉布。

(2) 混纺织物 混纺织物是由两种或两种以上纤维混纺成纱所织成的织物。这类织物可以体现构成织物的不同纤维的性能，通过改变其混纺比来达到性能优化，以适应服装的不同需求。例如：涤/棉细布。

(3) 交织物 交织物是指采用两组不同原料或不同结构的纱线所织成的织物。这类织物可以具有经纬向各异的特性，也可以具有表面肌理化的特性。例如：经纱用人造丝，纬纱用棉纱所织的美丽绸。

如何得知布料的克重呢？

所需设备：布料克重机和精度 0.01g 电子天平（配取样器垫片，刀片，校准砝码）

首先，用布料克重机裁切一个圆形的布料样品（标准取样器取样面积是 100cm²），然后将取出来的样品放在精度为 0.01g 的电子天平上面称重，所称出来的重量乘以 100（因为我们算平方米的重量，而取样器取出来的面积是 100cm²，所以要乘以 100），得出来的数据就是平方米布料的重量，也就是我们说的克重。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。