

在纺织行业，特别是梭织类布料，纱支、密度、克重、厚度、幅宽都代表着很重要的属性。其中幅宽、厚度是显而易见的，而纱支、密度、克重却需要测量才能精准知道，而这也常常成为纺织品制造商追求质量和追求低成本的分界点，为了追求成本低，那么制造商就会在纱支、密度等方面做出与市面上通俗和常规数据不同的产品，而这往往很容易让采购商所忽略。

克重代表什么？

纺织品的“克重”是指在一个标准的计量单位项下,以克的重量单位的多少为计量标准。面料的克重一般为平方米面料重量的克数，例如 1 平方米的针织布的克重是 200 克，表示为：200g/m²or 200gsm 等等。

相同成分条件下克重高的面料，价格越昂贵；克重低的面料，价格越低廉。克重是纺织品面料的一个重要的技术指标，例如汗布，毛圈布，PU 面料等。

面料克重检测方法：

GB/T 4669-2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

FZ/T 01033-2012 绒毛织物单位面积质量和含（覆）绒率的试验方法

FZ/T 70010-2006 针织物平方米干燥重量试验的测定

FZ/T 60046-2016 毛巾产品单位面积质量测试方法

FZ/T 20008-2015 毛织物单位面积质量的测定

GB/T 24218.1-2009 纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分：单位面积质量的测定

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。