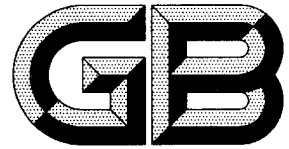


ICS 61.020  
Y 75



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16160—1996

---

## 服装人体测量的部位与方法

Location and method of anthropometric surveys  
for garment

1996-01-04 发布

1996-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 服装人体测量的部位与方法

GB/T 16160—1996

### Location and method of anthropometric surveys for garment

本标准非等效采用国际标准 ISO/8559:1989《服装制作和人体测量——人体尺寸》。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了服装人体尺寸的测量部位与测量方法。

本标准适用于成衣规格的采集和提供人体测量的数据。

#### 2 测量工具及注意事项

##### 2.1 测量工具

2.1.1 人体测高仪:主要由一杆刻度以毫米为单位,垂直安装的尺及一把可活动的尺臂(游标)组成。

2.1.2 软卷尺:刻度以毫米为单位。

##### 2.2 注意事项

2.2.1 测体应在被测者穿质地软而薄的贴身内衣并在赤足的情况下进行。在测量妇女胸部时,被测者应穿戴完全合体的无衬垫的胸罩,其质地要薄并无金属或其他支撑物。

2.2.2 使用人体测高仪测量除尚不能直立的婴孩外所有其他人的身高尺寸。

2.2.3 使用软卷尺测量的尺寸,要适度地拉紧软卷尺(但应保证人体未受软尺的压迫)并将每个尺寸进位到厘米。

#### 3 人体测量的部位与方法

##### 3.1 垂直部位(尺寸)

3.1.1 身高:立姿赤足,用人体测高仪测量自头顶至地面所得的垂直距离。见图 1。

3.1.2 颈椎点高:立姿赤足,用软卷尺测量自第七颈椎点沿背部脊柱曲线至臀围线再垂直至地面所得的距离。见图 1。

3.1.3 颈椎点高(直线测量):立姿赤足,用人体测高仪测量自第七颈椎点至地面所得的垂直距离。见图 1。

3.1.4 颈椎至膝弯长:立姿,用软卷尺测量自第七颈椎点沿背部脊柱曲线至臀围线,再垂直至膝弯处(胫骨)所得的距离。见图 2。

3.1.5 颈椎至膝弯长(直线测量):立姿赤足,用人体测高仪测量自第七颈椎点至膝弯处(胫骨)所得的垂直距离。见图 2。

3.1.6 腰围高:立姿赤足,用人体测高仪在体侧测量自腰围线至地面所得的垂直距离。见图 3。

3.1.7 腰至臀长:立姿,用软卷尺在体侧测量自腰围线沿臀部曲线至大转子点(股骨)所得的距离。见图 3。

3.1.8 腿外侧长:立姿赤足,用软卷尺在体侧测量自腰围线沿臀部曲线至大转子点(股骨)然后垂直至地面所得的距离。见图 4。