

ICS 61.020  
Y 75



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1335.1—2008  
代替 GB/T 1335.1—1997

---

## 服装号型 男子

Standard sizing systems for garments—Men

2008-12-31 发布

2009-08-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
服 装 号 型 男 子

GB/T 1335.1—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 2.5 字数 69 千字

2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-36017

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

## 前 言

GB/T 1335 分为如下三个部分：

——GB/T 1335.1《服装号型 男子》；

——GB/T 1335.2《服装号型 女子》；

——GB/T 1335.3《服装号型 儿童》。

本部分为 GB/T 1335.1《服装号型 男子》。

本部分代替 GB/T 1335.1—1997《服装号型 男子》。

本部分与 GB/T 1335.1—1997 相比主要变化如下：

——修改了标准的英文名称；

——修改了标准的规范性引用文件；

——在第 4 章的号型系列设置(4.1.7~4.1.10)中增加了号为 190 及对应的型设置；

——在附录 B(表 B.1~表 B.4)中增加了号为 190 的控制部位值。

本部分的附录 A 和附录 B 为规范性附录,附录 C 为资料性附录。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本部分由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本部分主要起草单位：上海市服装研究所、中国服装协会、中国标准化研究院、中国科学院系统所、上海海螺服饰有限公司。

本部分主要起草人：张广闽、许鉴、聂雅渊、施琴、肖惠、冯士雍、李瑾、秦威。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 1335.1—1981,GB 1335.1—1991,GB/T 1335.1—1997。

# 服装号型 男子

## 1 范围

GB/T 1335 的本部分规定了男子服装的号型定义、号型标志、号型应用和号型系列。  
本部分适用于成批生产的男子服装。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 1335 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 16160 服装用人体测量的部位与方法

## 3 术语和定义

GB/T 16160 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 1335 的本部分。

### 3.1

#### 号 height

人体的身高,以厘米为单位表示,是设计和选购服装长短的依据。

### 3.2

#### 型 girth

人体的上体胸围或下体腰围,以厘米为单位表示,是设计和选购服装肥瘦的依据。

### 3.3

#### 体型 body type

以人体的胸围与腰围的差数为依据来划分的人体类型。体型划分为四类,分类代号分别为 Y、A、B、C。

体型分类代号表示如下:

- a) Y 体型表示胸围与腰围的差数在 17 cm~22 cm 之间。
- b) A 体型表示胸围与腰围的差数在 12 cm~16 cm 之间。
- c) B 体型表示胸围与腰围的差数在 7 cm~11 cm 之间。
- d) C 体型表示胸围与腰围的差数在 2 cm~6 cm 之间。

## 4 要求

### 4.1 号型系列

- 4.1.1 号型系列以各体型中间体为中心,向两边依次递增或递减组成。
- 4.1.2 身高以 5 cm 分档组成系列。
- 4.1.3 胸围以 4 cm 分档组成系列。
- 4.1.4 腰围以 4 cm、2 cm 分档组成系列。
- 4.1.5 身高与胸围搭配组成 5·4 号型系列。
- 4.1.6 身高与腰围搭配组成 5·4、5·2 号型系列。
- 4.1.7 5·4、5·2Y 号型系列见表 1。