

ICS 97.140
Y 81



中华人民共和国国家标准

GB/T 13667.3—2003
代替 GB/T 13667.3—1992

手动密集书架技术条件

Technical specification for compact hand book shelves

2003-11-27 发布

2004-05-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本部分是对 GB/T 13667.3—1992《手动密集书架技术条件》的修订。

本部分与 GB/T 13667.3—1992 相比主要变化如下：

——随着 GB/T 13667.1“表面处理”条款的修订，本部分也随之而变；

——修改了搁板加载稳定性的加载位置，使之便于执行；

——原标准规定抽样数量为批量的 5%或三个积层单元，抽样数量太大，难于实施，考虑到企业生产现状和抽样的可操作性，抽样数量改为一列标准架。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国家具标准化中心归口。

本部分负责起草单位：国家办公用品设备质量监督检验中心。

本部分参加起草单位：上海宝山区城西图书设备厂、北京双航办公设备有限公司、洛阳市独秀图书设备有限公司、常州市常武档案图书设备厂、常州市武进图书设备用品四厂。

本部分主要起草人：杨宇华、杨天润、孔令敏、曹海韵、周忠义。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：GB/T 13667.3—1992。

手动密集书架技术条件

1 范围

GB/T 13667 的本部分规定了手动密集书架的术语和定义、分类和命名、材料和结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本部分适用于手动密集书架。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 13667 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 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2000,eqv ISO 780:1997)

GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则

GB/T 10357.4 家具力学性能试验 柜类稳定性(GB/T 10357.4—1989,eqv ISO 7171:1988)

GB/T 13666 图书用品设备产品型号编制方法

GB/T 13667.1—2003 钢制书架通用技术条件

3 术语和定义

GB/T 13667.1—2003 确立的以及下列术语和定义均适用于 GB/T 13667 的本部分。

3.1

手动密集书架 compact hand bookshelf

借动手动可在导轨上运行,由活动架列和固定架列组成的能分散和紧密集合的书架列组合。

3.2

标准架 standard shelf

由一个主架和两个副架组成的供试验用的书架(该定义在这里只适用于手动密集书架和电动密集书架)。

3.3

活动架列 active shelf series

能在导轨上运行的书架列。

3.4

固定架列 fixed shelf series

相对于活动架列,位置固定,不能运行的书架列。有单面架列和双面架列两种。

4 分类和命名

4.1 型号命名

产品型号的命名应符合 GB/T 13666 的规定。

4.2 主、副架的尺寸(不含滚轮)

应符合表 1 的规定。