

GH

中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1009—1998

实验 室 纤 维 混 合 器

Laboratory fiber blender

1998-08-06 发布

1998-12-01 实施

中华全国供销合作总社 发布

前　　言

本标准 1998 年 12 月 1 日起实施。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所归口。

本标准起草单位：中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所。

本标准主要起草人：李贵海、刘军民、王玉春。

中华人民共和国供销合作行业标准

实验 室 纤 维 混 合 器

GH/T 1009—1998

Laboratory fiber blender

1 范围

本标准规定了实验室纤维混合器(以下简称纤维混合器)的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于在实验室内对棉纤维进行开松、混合的机械式纤维混合器。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 6215—1986 辅助用弹性针布

GB/T 6099.1—1985 棉纤维成熟度试验方法 中腔胞壁对比法

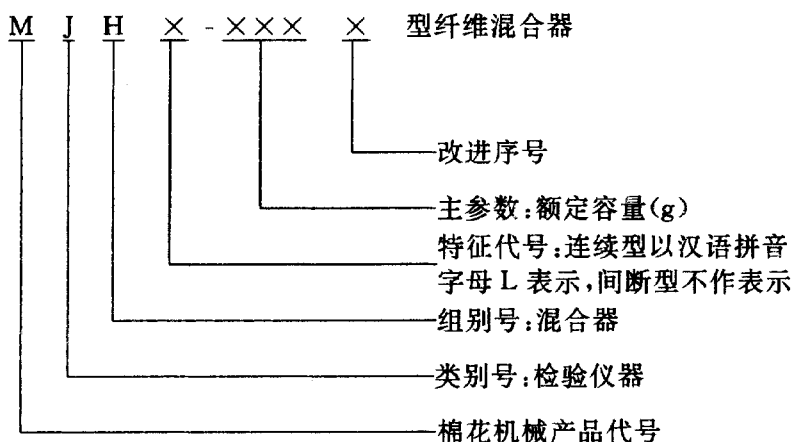
GB/T 6388—1986 运输包装收发货标志

GB 191—1985 包装储运图示标志

3 型式和基本参数

3.1 纤维混合器分为连续自动混合型和间断分组混合型。

3.2 纤维混合器型号及其含义如下:



示例: MJH-20A 型实验室纤维混合器

含义为:首次改型、最大容量为 20 g 的实验室纤维混合器。

注:纤维混合器的规格(额定容量)是指一次最大容许混合量,对于连续自动混合型是指每分钟的混合量。

3.3 额定容量:10 g, 20 g, 50 g, 100 g。