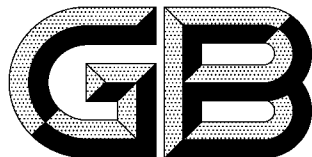


ICS 59.120.10
W 90



中华人民共和国国家标准

GB/T 6002.3—2001
idt ISO 8114:1990

纺织机械术语 环锭纺纱、捻线锭子 等效术语一览表

Textile machinery terminology—
Spindles for ring-spinning and doubling machines—
List of equivalent terms

2001-08-28发布

2002-02-01实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准是根据国际标准 ISO 8114:1990《纺织机械与附件——环锭纺纱、捻线锭子——术语对照表》，对 GB/T 6002.3—1985 进行修订的。本标准等同采用该国际标准。

原 GB/T 6002.3—1985《纺织机械术语 环锭锭子》参照采用 ISO/DP8114，主要是考虑到当时我国绝大部分使用光杆锭子的实际情况，在标准中以光杆锭子作为基本形式，并根据国内习惯增加了某些术语。

随着近年来生产技术水平的提高，市场需求的变化，高速、大卷装的发展趋势，我国目前也已大量生产和使用了带套管的锭子以及其他各种新型锭子。

本标准除了给出 ISO 官方语言（英、法、俄）的同义术语外，还列出了德文和意大利文相应的术语，但只有 ISO 官方语言的术语可作为 ISO 术语。

本标准中的图形仅用以对标准中的名称加以说明，而不代表锭子所有的结构形式。

本标准的术语不涉及特定结构，从通用性的角度命名，以利于技术的发展。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 6002.3—1985。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位：中纺机电研究所。

本标准主要起草人：王静怡。

本标准 1985 年首次发布。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国家标准化组织(ISO成员组织)世界范围的联合体。国际标准的制定工作通常是由ISO技术委员会完成的。每个成员组织只要对技术委员会确立的题目感兴趣,均有权派代表参加该委员会。与ISO有联系的政府性的和非政府性的国际组织也可参加其工作。在电气标准化的各方面,ISO和国际电工委员会(IEC)是紧密协作的。

由技术委员会通过的国际标准草案均发送给各成员团体投票。作为国际标准的出版物,至少需要75%的成员国投票赞成。

国际标准ISO 8114是由ISO/TC72“纺织机械与附件”技术委员会制定。

中华人民共和国国家标准

纺织机械术语 环锭纺纱、捻线锭子 等效术语一览表

GB/T 6002.3—2001
idt ISO 8114:1990

代替 GB/T 6002.3—1985

Textile machinery terminology—
Spindles for ring-spinning and doubling machines—
List of equivalent terms

1 范围

本标准规定了用于细纱、捻线的环锭锭子的名词术语，同时还给出了英文、法文、俄文、德文和意大利文同义的术语。

注：只有三种官方语言（英、法、俄）的术语可作为 ISO 术语。

2 术语

见图 1。