

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4246—2004/ISO 522, 1975  
代替 GB/T 4246—1984

## 铰刀 特殊公差

Special tolerances for reamers

(ISO 522, 1975, IDT)

2004-02-10 发布

2004-08-01 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

## 前　　言

本标准等同采用 ISO 522:1975《铰刀特殊公差》(英文版)。

为便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;

——用“本标准”代替“本国际标准”;

——删除了国际标准前言。

——“范围”中的 ISO 236-1《手用铰刀》用 GB/T 1131.1《手用铰刀 第1部分:型式和尺寸》代替、ISO 236-2《莫氏锥柄长刃机用铰刀》用 GB/T 4243《莫氏锥柄长刃机用铰刀》代替、ISO 521《直柄和莫氏锥柄机用铰刀》用 GB/T 1132《直柄和莫氏锥柄机用铰刀》代替。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 4246—1984《铰刀专用公差》。

本标准与 GB/T 4246—1984 相比有如下变化:

——修改了标准名称;

——修改了适用范围;

——增加了说明和示例;

——增加了英制尺寸。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国刀具标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:成都工具研究所。

本标准主要起草人:樊瑾、许刚。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

——GB/T 4246—1984。

## 铰刀特殊公差

### 1 范围

本标准规定了铰刀切削部分直径的特殊公差。

本标准适用于当铰刀公差不是 m6 时, GB/T 1131.1《手用铰刀 第 1 部分: 型式和尺寸》、GB/T 1132《直柄和莫氏锥柄机用铰刀》、GB/T 4243《莫氏锥柄长刃机用铰刀》中规定的铰刀。

### 2 公差的确定

除非特别指定外, 铰刀按公差 m6 制造。事先推断用公差为 m6 的铰刀加工的孔的公差是不可能的。实际中, 铰刀铰出的孔的实际尺寸取决于很多因素, 这些因素包括:

- a) 被加工材料的种类和加工余量;
- b) 铰刀的切削角度;
- c) 铰刀使用时的条件;
- d) 装夹和操作方法;
- e) 润滑情况。

若给出了孔的公差, 要确定加工孔的铰刀的特殊公差时, 应考虑上述因素。制订标准的“特殊”公差, 能在各种条件下保证结果是不可能的。

但是, 为统一起见, 下面推荐的根据被加工孔来确定铰刀公差上下极限的方法, 应在设计专用铰刀时尽量采用。

#### 2.1 确定铰刀公差极限的规则(见图 1)

当孔的公差为 IT 时:

——铰刀直径的上限尺寸等于孔的最大直径减 0.15IT。0.15IT 的值应圆整到 0.001 mm(或 0.000 1 in)的整数倍。

——铰刀直径的下限尺寸等于铰刀的最大直径减 0.35IT。0.35IT 的值应圆整到 0.001 mm(或 0.000 1 in)的整数倍。

注: 英制尺寸的 IT 数值是由米制尺寸的 IT 数值直接换算取得。

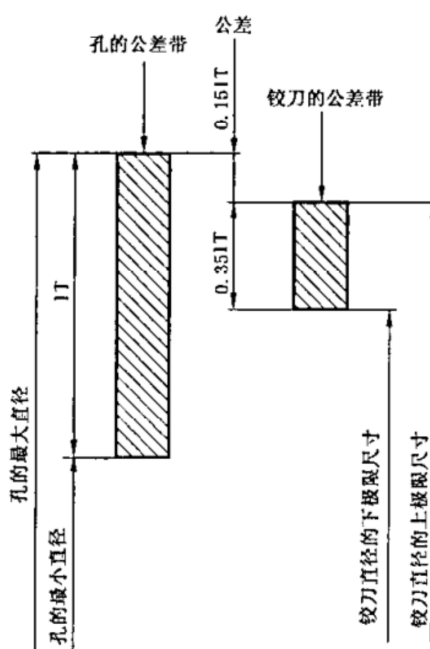


图 1

## 2.2 总说明

制造出比本标准规定的精度更高的铰刀,而又符合本标准规定的极限尺寸是可能的。

## 2.3 示例

### 2.3.1 孔的直径为 12 mm, 精度为 H7 时: IT<sub>7</sub>=0.018 mm;

孔的最大尺寸为: 12.018 mm, 最小尺寸为: 12.000 mm;

铰刀直径的上限尺寸在孔的最大直径以下 0.15IT 处:  $0.15 \times 0.018 \text{ mm} = 0.0027 \text{ mm}$ ,  
该值圆整到 0.003 mm;

铰刀直径的上限尺寸 = 12.018 mm - 0.003 mm = 12.015 mm;

铰刀直径的下限尺寸在铰刀最大直径以下 0.35IT 处:  $0.35 \times 0.018 \text{ mm} = 0.0063 \text{ mm}$ ,  
该值圆整到 0.007 mm;

铰刀直径的下限尺寸 = 12.015 mm - 0.007 mm = 12.008 mm。

### 2.3.2 孔的直径为 0.5 in, 精度为 H7 时: IT<sub>7</sub>=0.0007 in(0.018 最小数值直接换算);

孔的最大尺寸为: 0.5007 in, 最小尺寸为: 0.5000 in;

铰刀直径的上限尺寸在孔的最大直径以下 0.15IT 处:  $0.15 \times 0.0007 \text{ in} = 0.00010 \text{ in}$ ,  
该值圆整到 0.0001 in;

铰刀直径的上限尺寸 = 0.5007 in - 0.0001 in = 0.5006 in;

铰刀直径的下限尺寸在铰刀最大直径以下 0.35IT 处:  $0.35 \times 0.0007 \text{ in} = 0.00024 \text{ in}$ ,  
该值圆整到 0.0003 in;

铰刀直径的下限尺寸 = 0.5006 in - 0.0003 in = 0.5003 in。

中华人民共和国  
国家标准  
铰刀 特殊公差  
GB/T 4246—2004/ISO 522:1975

\*  
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.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)  
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 0.5 字数 7 千字  
2004 年 7 月第一版 2004 年 7 月第一次印刷



GB/T 4246-2004

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533