

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2554.1~2554.2—1998

## 机 械 分 度 头

Mechanical dividing heads

1998-11-18发布

1999-09-01实施

国家质量技术监督局 发布



## 目 录

GB/T 2554.1—1998 机械分度头 精度检验.....	1
GB/T 2554.2—1998 机械分度头 分类和技术条件.....	6



## **前　　言**

本标准等效采用国际标准 ISO 5734—1986《机床用机械分度头检验条件 精度检验》，对 GB 2554—84《机械分度头》的修订，在技术内容上与该国际标准基本一致，仅作了某些编辑性修改，编写规则符合 GB/T 1.1—1993 等的规定。

本标准的计量单位采用国际标准 ISO 5734—1986 中的米制单位。未列入英制单位数据。

与前版标准比，增加了“主轴周期性轴向窜动”和“主轴轴线对基准 T 型槽侧的偏移”检验项目。

本标准从实施之日起，同时代替 GB 2554—84。

本标准由机械工业部提出。

本标准由烟台机床附件研究所归口。

本标准负责起草单位：烟台机床附件研究所。

本标准参加起草单位：烟台机床附件厂、武汉机床附件厂。

本标准于 1973 年首次发布，于 1981 年第一次修订，1984 年第二次修订。

## ISO 前 言

ISO 是世界范围内各国家标准团体的联盟组织。国际标准的制定准备工作通常是由 ISO 技术委员会担任,该委员会代表所有对所制定标准有关的标准团体的利益,与 ISO 有关的国际组织、政府和非政府组织都参加这个工作。

标准草案在由 ISO 理事会审定前须由各团体表决。按照 ISO 执行程序,审定前须有 75% 的成员通过。

国际标准 ISO 5734 是由 ISO/TC 39“机床技术委员会”制定的。

这是第二版,代替第一版(ISO 5734—1978),几何检验 G4、G5 和 G6 项均进行了修订。

使用者需注意所有国际标准都会被修订,所引用的标准,除特殊注明外,均指其最新版本。

# 中华人民共和国国家标准

## 机 械 分 度 头 精 度 检 验

GB/T 2554.1—1998

eqv ISO 5734—1986

代替 GB 2554—84

Mechanical dividing heads—  
Testing of accuracy

### 1 范围

本标准规定了一般用途、机床用机械分度头(以下简称分度头)的几何精度检验项目和允差及检验方法。

本标准适用于分度头的精度检验。不适用于分度头运转检验，分度头的运转检验一般在精度检验之前进行。

### 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。

JB/T 2670—1982 金属切削机床 精度检验通则

### 3 一般要求

3.1 本标准精度检验方法应参照 JB/T 2670 的有关条文。

3.2 本标准所列出的精度检验项目顺序，并不表示实际检验次序。检验时一般可按装拆检验工具和检验方便，按任意的次序进行检验。

3.3 可按照协议选择本标准中提出的部分项目进行检验。

3.4 若实测长度与本标准规定的测量长度不同时，允差应根据 JB/T 2670—1982 中 2.3.1.1 的规定按能够测量的长度折算，折算结果小于 0.010 mm 时，仍按 0.010 mm 计。

### 4 几何精度检验(见表 1)

表 1

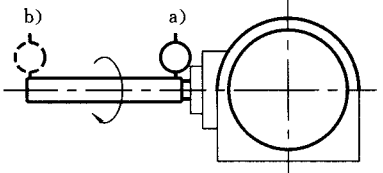
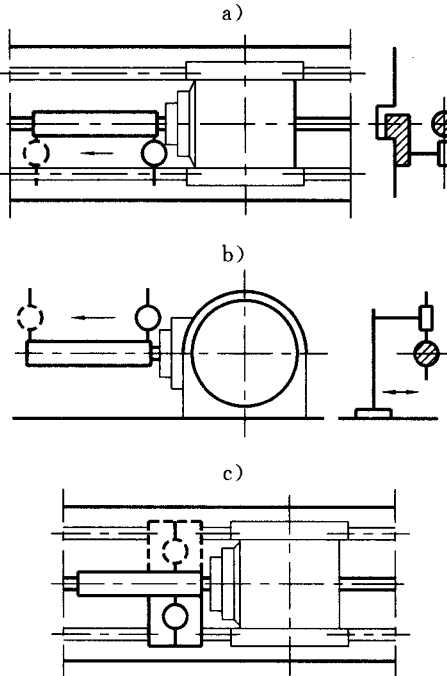
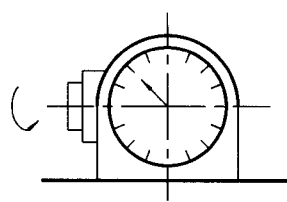
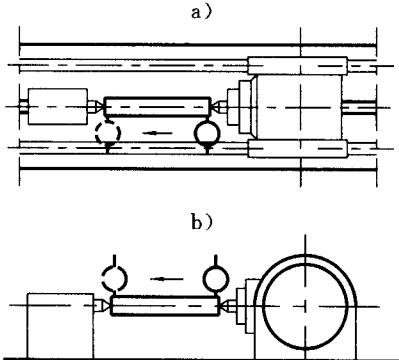
序号	简图	检验项目	允差 mm	检验工具	检验方法 参照 JB/T 2670 —1982 的有关条文
G1		主轴锥孔的径向跳动 a) 靠近主轴端面； b) 距主轴端面 300 mm 处	a) 0.010 b) 0.020	指示器、检验棒	5.6.1.2.3

表 1(续)

序号	简图	检验项目	允差 mm	检验工具	检验方法 参照 JB/T 2670 —1982 的有关条文
G2		顶尖锥面的径向跳动	0.010	指示器	5.6.1.2.2
G3	 a) 主轴定心轴颈的径向跳动; b) 主轴周期性轴向窜动; c) 主轴轴肩支承面的跳动 (含周期性轴向窜动)	a) 0.010 b) 0.010 c) 0.020	指示器、轴向加力装置	a) 5.6.1.2.2 b) 5.6.2.2 c) 5.6.3.2 对主轴施加轴向力 F 值由制造厂规定	
G4		主轴轴线对底面的垂直度	0.020/ 300 (300 为两个测点之间距离)	指示器、专用表架	5.5.1.2.1 将带指示器的专用表架固定在主轴上,指示器测头垂直触及检验平板表面。 调整本体,使指示器在 a—a 两点的读数为零,锁紧本体。 旋转主轴 360°检验。 误差以指示器读数的最大差值计

表 1(完)

序号	简图	检验项目	允 差 mm	检验工具	检 验 方 法
G5	 <p>a) b) c)</p>	<p>a) 主轴轴线对定位键定位侧面的平行度；  b) 主轴轴线对底面的平行度；  c) 主轴轴线对基准 T 型槽侧的偏移</p>	<p>a)、b) 在 300 测量长度上为 0.015  c) 0.015</p>	指示器、检验棒、专用表架	<p>分度头定位键定位侧面靠紧在基准 T 型槽侧面上，主轴锥孔中插入检验棒。调整主轴在水平位置。  a)、b) 5.4.1.2.1；  5.4.1.2.4  检验应在主轴旋转 180°，在检验棒的两个相反母线上进行检测。  误差以两次读数的代数平均值计。  必要时允许调整定位键。  c) 5.4.4.2  在专用表架上固定指示器，使其测头垂直触及检验棒靠近主轴端部的侧表面，当专用表座定位键靠紧在基准 T 型槽定位侧面时，记下指示器读数。  将表架调转 180°，使其定位键仍靠紧基准 T 型槽同一定位侧面重复检验一次。  误差以指示器二次读数的代数差值之半计</p>
G6		<p>分度精度  a) 分度手柄轴一整转时主轴的单个分度误差；  b) 主轴任意 1/4 圆周上的累积误差</p>	<p>a) <math>\pm 45''</math> 或最大公差带宽度 <math>1'30''</math>  b) <math>\pm 1'</math> 或最大公差带宽度 <math>2'</math></p>	基准盘、读数装置	<p>a) 6.1.1.1  须排除分度头分度盘的误差。  b) 6.1.1.4  含传动误差及分度盘的误差</p>
G7	 <p>a) b)</p>	<p>a) 分度头和尾座顶尖连线对基准 T 型槽定位侧面的平行度；  b) 分度头和尾座顶尖连线对底面的平行度</p>	<p>a) 0.020  b) 0.020</p>	指示器、检验棒、(300 mm 长，长度变动允差不折算) 专用表架	<p>5.4.1.2.4  分度头和尾座的定位键靠紧在基准 T 型槽定位侧面上，检验棒顶在两顶尖间。  在检验棒两端检验  a) 必要时允许调整定位键。  b) 必要时允许调整尾座高度。  a)、b) 误差均以指示器读数差值计</p>

## **前　　言**

本标准是对 GB 2553—81《分度头 参数》的修订,同时合并了《分度头制造与验收技术条件》的内容。编写规则符合 GB/T 1.1—1993 等的规定。

与前版标准比,本标准参数中增加了 7:24 圆锥主轴端部联结,此种主轴端部的分度头可直接装上带有 7:24 锥柄的附件。

本标准从实施之日起,同时代替 GB 2553—81。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由烟台机床附件研究所归口。

本标准负责起草单位:烟台机床附件研究所。

本标准参加起草单位:烟台机床附件厂、武汉机床附件厂。

本标准于 1973 年首次发布,于 1981 年第一次修订。

# 中华人民共和国国家标准

## 机 械 分 度 头 分 类 和 技 术 条 件

GB/T 2554.2—1998

代替 GB 2553—81

Mechanical dividing heads—  
Classifications and technical specifications

### 1 范围

本标准规定了一般用途、机床用机械分度头(以下简称分度头)的分类与命名、技术要求、检验规则等内容。

本标准适用于分度头的制造与检验。

### 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 1443—1996 机床和工具柄用自夹圆锥

GB/T 2554.1—1998 机械分度头 精度检验

GB/T 3837.1—1983 机床工具 7:24 圆锥联结 主轴端部

GB/T 5900.1—1997 机床 主轴端部与花盘 互换性尺寸 第1部分:A型

JB/T 2326—1994 机床附件 型号编制方法

JB/T 3207—1991 机床附件 产品包装通用技术条件

JB/T 5563—1991 金属切削机床 圆锥表面涂色法检验及评定

### 3 分类与命名

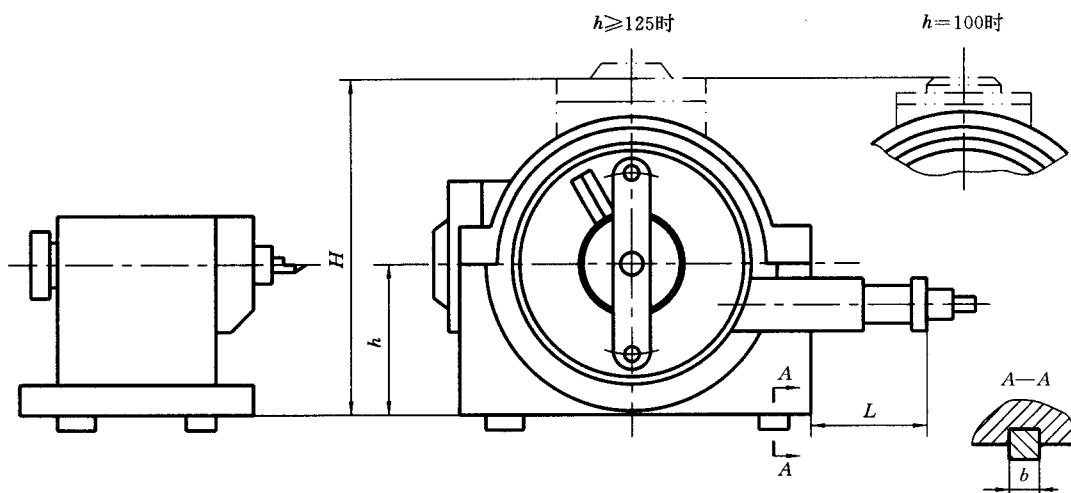
#### 3.1 型式

3.1.1 分度头的型式分为万能型和半万能型(见图1)。

3.1.2 分度头的型号应符合 JB/T 2326 的规定。

#### 3.2 参数

分度头参数推荐采用图1和表1的规定。



万能型

注：半万能型比万能型缺少差动分度挂轮连接部分。

图 1

表 1

中心高 $h$ , mm			100	125	160	200	250		
主轴端部	法兰式	端部代号 (GB/T 5900.1)	A <sub>0</sub> 2	A <sub>2</sub> 3		A <sub>1</sub> 5			
		锥孔号(莫氏) (GB/T 1443)	3	4		5			
	7 : 24 圆锥	端部锥度号 (GB/T 3837.1)	30	40		50			
定位键宽 $b$ , mm			14	18		22			
主轴直立时, 支承面到底面高度 $H$ , mm			200	250	315	400	500		
连接尺寸 $L$ , mm			93	103		—			
主轴下倾角度 min, (°)				5					
主轴上倾角度 min, (°)				95					
传动比				40 : 1					
手轮刻度环示值, (')				1					
手轮游标分划示值, (")				10					

#### 4 技术要求

##### 4.1 外观

4.1.1 分度头外观表面应平整光滑, 不应有图样未规定的凸起、凹陷和粗糙不平, 外露加工表面不得有明显的气孔、砂眼、夹渣、缩孔、磕碰、划伤及锈蚀等缺陷。

4.1.2 具有刻度的零件, 刻线应清晰和不易磨损。采取镀铬措施的刻度件应为无光镀铬。

##### 4.2 安全卫生

4.2.1 分度头外露零件表面不得有尖棱、锐角和毛刺等易造成人身伤害之部位。

4.2.2 分度手柄应运转轻便灵活, 手柄空载操纵力不得大于 40 N。

4.2.3 在主轴锁紧手柄上施加 25 N·m 扭矩后, 再松开时分度手柄瞬时空载操纵力不大于 60 N。

#### 4.3 附件和工具

应随机附带保证其基本性能的附件和工具,包括尾座、顶尖、拨叉、分度盘、法兰盘、三爪卡盘和T型槽螺栓等。

万能分度头还应随机附带交换齿轮及其挂轮架。

#### 4.4 加工与装配

4.4.1 主轴前锥孔表面与标准量规作涂色法检验,接触长度与工作长度的接触比值不低于75%,接触应靠近大端。

4.4.2 分度手柄反向空程量不大于1/40转。

#### 4.5 工作性能

4.5.1 分度定位销定位应准确可靠。

4.5.2 蜗杆离合装置应运转灵活,定位可靠。

4.5.3 主轴锁紧手柄应作用可靠,在锁紧手柄施加表2规定力矩,对主轴产生的锁紧力矩应符合表2规定。

表 2

中 心 高,mm	100	125	160
锁紧手柄施加力矩 max,N·m	20	30	
主轴上产生锁紧力矩 min,N·m	80	150	

#### 4.6 运转

4.6.1 万能分度头差动分度机构应连接无误,运转灵活。

4.6.2 万能分度头与相应主机联接空运转,应正常。

### 5 试验方法

#### 5.1 接触精度检验

主轴前锥孔表面与标准量规接触精度检验按JB/T 5563中规定方法进行检验。

#### 5.2 锁紧力矩试验

将分度头固定在检验台上,用专用扭矩扳手在分度头锁紧手柄上施加表2规定的力矩值,检测分度头锁紧后主轴承受的扭矩值应不小于表2的规定。

#### 5.3 空运转试验

万能分度头与相应主机联接空运转,运转条件如下:

- a) 按最大和最小联接传动比进行挂轮;
- b) 机床工作台进给丝杠按规定转速运转;
- c) 运转不少于3个循环。

#### 5.4 其他要求的检验按常规办法或由制造厂选择合理可行的方法进行。

### 6 检验规则

检验分为出厂检验和型式检验

#### 6.1 正常生产的产品均应经检验合格,并附有产品合格证明文件方可出厂。

出厂检验包括本标准4.1~4.4和第7章内容以及GB/T 2554.1的规定。

#### 6.2 型式检验包括GB/T 2554.2和本标准的全部内容。

遇有下列情况时进行型式检验:

- a) 新产品或老产品转厂生产的试制和定型鉴定时;
- b) 正常生产中,结构、材料或工艺有较大改变,可能影响分度头性能时;

c) 企业定期质量抽查或上级质量监督机构提出进行型式试验要求时。

## **7 标志与包装**

**7.1 在产品明显位置标明其名称、型号、制造厂名和出厂日期(或编号)。**

**7.2 产品包装应符合 JB/T 3207 的规定。**

---



中华人民共和国  
国家标准  
机械分度头

GB/T 2554.1~2554.2—1998

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电 话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 17 千字  
1999 年 6 月第一版 1999 年 6 月第一次印刷  
印数 1—1 000

\*

书号：155066·1-15884 定价 12.00 元

\*

标目 376—27



GB/T 2554.1-1998 H