



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3933.3—2002  
代替 GB/T 3933—1983

## 升降台铣床检验条件 精度检验 第3部分：立式铣床

Test conditions for milling machines with table of variable height—  
Testing of accuracy—Part 3: Machines with vertical spindle

(ISO 1701-3:1997, MOD)

2002-09-13 发布

2003-04-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语及轴线表示 .....	1
4 一般要求 .....	1
4.1 测量单位 .....	1
4.2 参照标准 .....	1
4.3 检验顺序 .....	1
4.4 检验项目 .....	1
4.5 检验工具 .....	1
4.6 工作精度检验 .....	1
4.7 最小公差值 .....	2
5 几何精度检验 .....	2
5.1 轴线运动 .....	2
5.2 工作台 .....	4
5.3 主轴 .....	7
6 工作精度检验 .....	9
附录 A(资料性附录) 本部分与 ISO 1701-3:1997 技术性差异及其原因 .....	10

## 前 言

GB/T 3933《升降台铣床检验条件 精度检验》分为三个部分：

——第 1 部分：总论（待制定）；

——第 2 部分：卧式铣床；

——第 3 部分：立式铣床。

本部分为 GB/T 3933 的第 3 部分。

本部分修改采用 ISO 1701-3:1997《升降台铣床检验条件 精度检验 第 3 部分：立式铣床》（英文版）。

考虑到我国国情，在采用 ISO 1701-3:1997 时，本部分做了一些修改。有关技术性差异已编入正文中并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。在附录 A 中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

为便于使用，对于 ISO 1701-3:1997 本部分还做了下列编辑性修改：

——“本标准”一词改为“本部分”；

——第 4 章标题“简要说明”改为“一般要求”；

——删除了 ISO 1701-3:1997 的前言和附录 A（资料性附录）；

——精度检验表格竖排改为横排。

本部分代替 GB/T 3933—1983《升降台铣床 精度》中立式铣床部分内容，未被代替的内容为卧式铣床部分（包括万能铣床），纳入了 GB/T 3933 的第 2 部分。

本部分与 GB/T 3933—1983 相比主要变化如下：

——立式铣床与卧式铣床的精度检验分为系列标准的两个部分，本部分仅适用于立式升降台铣床；

——增加了一项检验，即 G3 项：工作台纵向移动的角度偏差。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国金属切削机床标准化技术委员会（CSBTS/TC22）归口。

本部分起草单位：北京第一机床厂、自贡长征机床有限责任公司。

本部分主要起草人：胡瑞琳、王晓慧。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GC 32—1960；

——JB 2315~2316—1978；

——GB/T 3933—1983。

## 升降台铣床检验条件 精度检验

### 第 3 部分:立式铣床

#### 1 范围

本部分规定了立式升降台铣床的几何精度检验和工作精度检验的要求及检验方法。

本部分适用于工作台面宽度 200 mm~500 mm 一般用途的普通精度立式升降台铣床。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 3933 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 17421.1—1998 机床检验通则 第 1 部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度  
ISO 1701-0:1984 升降台铣床检验条件 精度检验 第 0 部分:总论

#### 3 术语及轴线表示

立式铣床的轴线表示见 ISO 1701-0:1984 的 4.2 和图 5。

#### 4 一般要求

##### 4.1 测量单位

本部分中所有线性尺寸均用毫米表示;角度偏差主要用比值表示;在有些情况下为了清晰,也用微弧度( $\mu\text{rad}$ )和秒(")为单位表示。其换算关系见下式:

$$0.01/1\ 000=10\times 10^{-6}=10\ \mu\text{rad}\approx 2''$$

##### 4.2 参照标准

使用本部分时应参照 GB/T 17421.1—1998,尤其是机床检验前的安装、主轴和其他运动部件的空运转升温、测量方法和检验工具的推荐精度。

##### 4.3 检验顺序

本部分规定的检验顺序并不表示实际检验顺序。为了使装拆检验工具和检验方便起见,可按任意次序进行检验。

##### 4.4 检验项目

检验机床时,根据结构特点并不是必须检验本部分中的所有项目。为了验收目的而要求检验时,可由用户取得制造厂同意选择一些感兴趣的检验项目,但这些检验项目必须在机床订货时明确提出。

##### 4.5 检验工具

本部分所规定的检验工具仅为例子,可以使用相同指示量或具有至少相同精度的其他检验工具。指示器应具有 0.001 mm 或更高的分辨率。

##### 4.6 工作精度检验

本部分仅用精切进行工作精度检验。

## 4.7 最小公差值

当实测长度与本部分规定的长度不同时,允差应根据 GB/T 17421.1—1998 中 2.3.1.1 的规定,按能够测量的长度折算。折算结果小于 0.005 mm 时,仍按 0.005 mm 计。

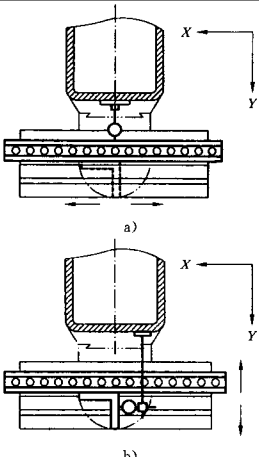
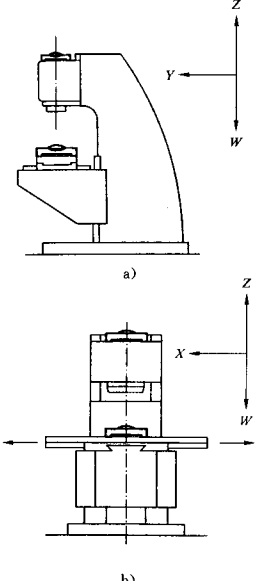
## 5 几何精度检验

## 5.1 轴线运动(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 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G1	<p>a)</p> <p>b)</p>	升降台 垂直移动 的直线度 (W轴): a) 在机 床的横向 垂直平面 内(YZ平 面) b) 在机 床的纵向 垂直平面 内(ZX平 面)	a)和 b) 在任意 300 测量 长度上 为 0.02	指示器 和角尺	5.2.3.2.1.1 用角尺的垂直边代替 平尺。 调整角尺,使其在测量 长度两端的读数相等。直 线度误差以指示器读数的 最大差值计。 工作台位于行程的中间 位置: a) 横向滑座(Y轴) 锁紧; b) 工作台(X轴)锁紧。 如果主轴可以锁紧,可 将指示器固定在主轴上。 如果主轴不能锁紧,应将 指示器装在机床的一个固 定部件上

表 1 (续)

序号	简图	检验项目	允差/mm	检验工具	检验方法 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G2		滑座横向移动(Y轴)对工作台纵向移动(X轴)的垂直度	300 测量长度上为 0.02	平尺、指示器和角尺	5.5.2.2.4 锁紧升降台(W轴)。 a) 将平尺放在工作台面上,并使其检验面与工作台面纵向移动(X轴)平行;将角尺紧贴平尺,工作台在行程的中间位置锁紧。这项检验也可以不用平尺,而使角尺的长端与X轴线平行。 b) 横向移动滑座检验。 如果主轴可以锁紧,可将指示器固定在主轴上。如果主轴不能锁紧,应将指示器装在机床的一个固定部件上
G3		工作台纵向移动(X轴)的角度偏差: a) 在YZ垂直平面内(倾斜角) EAX) b) 在ZX垂直平面内(起伏角) ECX)	a) $X \leq 800$ 0.04/ 1 000 (或 40 $\mu\text{rad}$ 或 8") $X > 800$ 0.06/ 1 000 (或 60 $\mu\text{rad}$ 或 12") b) $X \leq 800$ 0.12/ 1 000 (或 120 $\mu\text{rad}$ 或 24") $X > 800$ 0.18/ 1 000 (或 180 $\mu\text{rad}$ 或 36")	精密水平仪	5.2.3.2.2 须将升降台(W轴)锁紧在床柱上进行检验。 水平仪应放在工作台中央: a) 横向; b) 纵向。 基准水平仪应固定在主轴箱上,主轴箱应位于行程的中间位置。 当X轴轴线运动引起主轴箱和工作台产生角运动时,这两种角运动应同时测量并用代数式处理。 工作台以 200 mm 或 250 mm 的长度为一测量点,移动工作台在若干个测量点上检验。 双向运动的最大与最小读数的差值不应超过允差(不包括上述角运动的影响)

## 5.2 工作台(表2)

表 2

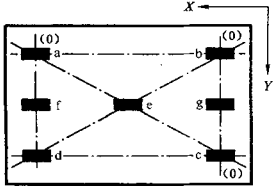
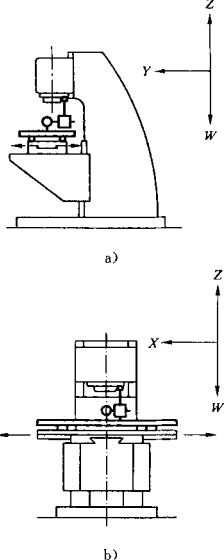
序号	简图	检验项目	允差/mm	检验工具	检验方法 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G4		工作台面的平行度	1 000 测量长度内为 0.04 (仅允许凹) 工作台长度每增加 1 000, 允差值增加 0.005 最大允差值为 0.05 局部公差: 在任意 300 测量长度上为 0.02	精密水平仪或平尺和量块	5.3.2.2 和 5.3.2.3 将工作台(X轴)和横向滑座(Y轴)置于中间位置,工作台不锁紧,升降台和横向滑座锁紧。 注:简图中的字母顺序与 GB/T 17421.1—1998 中图 41 的字母顺序相同。
G5		a) 工作台面与滑座横向移动(Y轴)在 YZ 垂直平面内的平行度 b) 工作台面与工作台面纵向移动(X轴)在 ZX 垂直平面内的平行度	a)和 b) 在任意 300 测量长度上为 0.025 最大允差值为 0.05	平尺和指示器	5.4.2.2.2.1 指示器测头应尽量放在刀具的切削位置上。 在与工作台面平行放置的平尺上测量。 当工作台长度大于 1 600 mm 时,采用逐步移动平尺的方法进行检查。 升降台(W轴)锁紧。 a) 锁紧工作台(X轴); b) 锁紧横向滑座(Y轴)。 如果主轴可以锁紧,可将指示器固定在主轴上,如果主轴不能锁紧,应将指示器装在机床的一个固定部件上

表 2 (续)

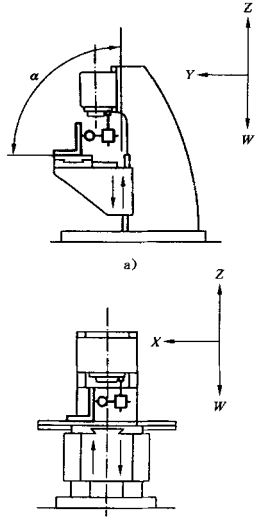
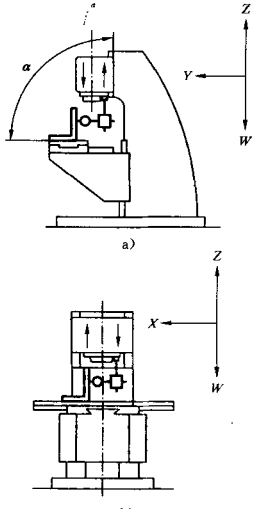
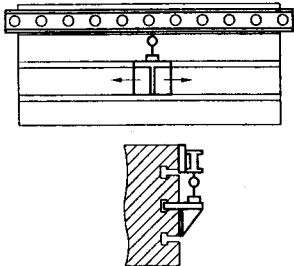
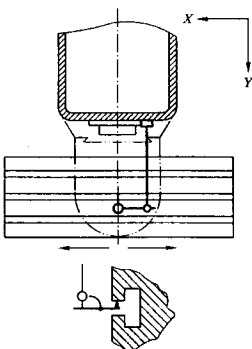
序号	简图	检验项目	允差/mm	检验工具	检验方法 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G6		<p>工作台面与升降台垂直移动(W轴)的垂直度: (在三个位置检验:行程的中间位置和靠近行程两端的位置)</p> <p>a) 在机床的横向垂直平面内(YZ平面)</p> <p>b) 在机床的纵向垂直平面内(ZX平面)</p>	<p>a) 在300测量长度上为0.025</p> <p><math>\alpha \leq 90^\circ</math></p> <p>b) 在300测量长度上为0.025</p>	指示器和角尺	<p>5.5.2.2.2</p> <p>检验时工作台位于行程的中间位置,升降台(W轴)锁紧。</p> <p>a) 锁紧横向滑座(Y轴);</p> <p>b) 锁紧工作台(X轴)。</p> <p>如果主轴可以锁紧,可将指示器固定在主轴上,如果主轴不能锁紧,应将指示器装在机床的一个固定部件上</p>
G7		<p>工作台面与主轴箱滑板垂直移动(Z轴)的垂直度:</p> <p>a) 在机床的横向垂直平面内(YZ平面)</p> <p>b) 在机床的纵向垂直平面内(ZX平面)</p>	<p>a) 在300测量长度上为0.025</p> <p><math>\alpha \leq 90^\circ</math></p> <p>b) 在300测量长度上为0.025</p>	指示器和角尺	<p>5.5.2.2.2</p> <p>工作台位于行程的中间位置,升降台(W轴)锁紧。检验时,主轴箱滑板(Z轴)锁紧。</p> <p>a) 锁紧横向滑座(Y轴);</p> <p>b) 锁紧工作台(X轴)。</p> <p>如果主轴可以锁紧,可将指示器固定在主轴上,如果主轴不能锁紧,应将指示器装在机床的一个固定部件上</p>



表 2 (续)

序号	简 图	检验项目	允差/mm	检验工具	检验方法 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G8		工作台中央或基准 T 型槽的直线度	在任意 500 测量长度上为 0.01 最大允差值为 0.03	平尺、指示器和滑块或钢丝和显微镜或自准直仪	5.2.1.2; 5.2.1.2.1 和 5.2.1.2.2.2 可将平尺直接放在工作台上检验
G9		中央或基准 T 形槽与工作台面纵向移动 (X 轴) 的平行度	在任意 300 测量长度上为 0.015 最大允差值为 0.04	指示器	5.4.2.2.1 和 5.4.2.2.2.1 锁紧横向滑座 (Y 轴) 和升降台 (W 轴)。 如果主轴可以锁紧, 可将指示器固定在主轴上, 如果主轴不能锁紧, 应将指示器装在机床的一个固定部件上

## 5.3 主轴(表 3)

表 3

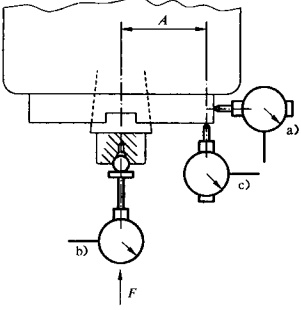
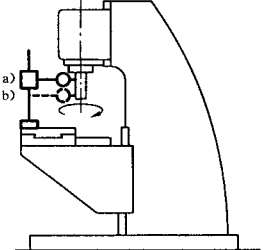
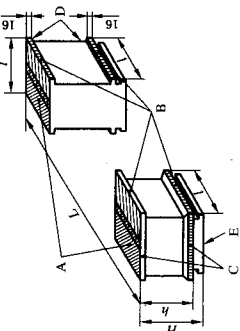
序号	简 图	检验项目	允差/mm	检验工具	检验方法 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G10		a) 主轴 定心轴颈 的径向跳 动(用于有 定心轴颈 的机床) b) 周期 性轴向 窜动 c) 主轴 轴肩支承 面的跳动 (包括周期 性轴向窜 动)	a) 0.01  b) 0.01  c) 0.02	指示器	a) 5.6.1.2.2 b) 5.6.2.2.1 和 5.6.2.2.2 c) 5.6.3.2 在 b) 和 c) 项检验中, 应 向壳体方向施加一个由供 应商或制造厂规定的 力 $F$ 。 指示器 c) 与主轴轴线之 间的距离 $A$ 应尽量大
G11		主轴锥 孔的径向 跳动: a) 靠近 主轴端部 b) 距主 轴端部 300 mm 处	a) 0.01  b) 0.02	指示器和检验棒	5.6.1.2.3

表 3 (续)

序号	简 图	检验项目	允差/mm	检验工具	检验方法 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
G12	<p>a)</p> <p>b)</p>	<p>主轴轴 线对工作 台面的垂 直度</p> <p>a) 在机 床的横向 垂直平面 内(YZ平 面)</p> <p>b) 在机 床的纵向 垂直平面 内(ZX平 面)</p>	<p>a) 0.025/300</p> <p><math>\alpha \leq 90^\circ</math></p> <p>b) 0.025/300</p>	<p>指示器 和检验棒</p>	<p>5.5.1.2.1 和 5.5.1.2.4.2 锁紧工作台(X轴)、横 向滑座(Y轴)、主轴箱滑 板(Z轴)和升降台(W 轴)。</p>

6 工作精度检验(表 4)

表 4

序号	简图和试件尺寸 mm	检验性质	切削条件	检验项目	允差/mm	检验工具	说明 参照 GB/T 17421.1—1998 的有关条文
M1	 <p> <math>L</math> 为试件的长度或两试件外侧面之间的距离, <math>L = 1/2</math> 纵向行程  <math>l = h = 1/8</math> 纵向行程  <math>L \leq 500</math> 时, <math>f_{\max} = 100</math>  <math>500 &lt; L \leq 1\ 000</math> 时, <math>f_{\max} = 150</math>  <math>L &gt; 1\ 000</math> 时, <math>f_{\max} = 200</math>  <math>f_{\min} = 50</math> </p> <p>注 1: 纵向行程 <math>\geq 400</math>, 切削一个或两个试件, 纵向行程应超过两端试件的长度。            注 2: 纵向行程 <math>&lt; 400</math>, 切削一个试件, 纵向行程应超过试件的全长。            注 3: 材料: 铸铁。</p>	a) 用工作台纵向机动和滑座横向手动进给切削 A 面, 接刀处重叠 $5\text{ mm} \sim 10\text{ mm}$ 。 b) 用工作台纵向机动和滑座横向机动及升降台垂向手动进给切削 B、C 和 D 面	a) 用套式面铣刀 b) 用同样的铣刀进行滚铣	a <sub>1</sub> ) 每个试件 B 面的平面度 a <sub>2</sub> ) 试件的等高度 b) C 和 B 面、D 和 B 面的相互垂直度及 B、C、D 面分别对 A 面的垂直度	a <sub>1</sub> ) 0.02 a <sub>2</sub> ) 0.03 b) 0.02/100	a <sub>1</sub> ) 平板和指示器 a <sub>2</sub> ) 千分尺 b) 角尺和量块	4.1 和 4.2 试切前应确保 E 面平直。 试切试件应沿工作台纵向轴线放置, 使长度 $L$ 相等地分布在工作台中心的两边。 注: 须经用户与供应商或制造厂协商同意, 简图所示的试件方可用具有完整侧面的较简单形状的试件来代替, 但至少要与图示试件的检验具有相同的精度。 铣刀应装在刀杆上刃磨, 安装时应符合下列公差: 1) 径向跳动: $\leq 0.02\text{ mm}$ ; 2) 端面跳动: $\leq 0.03\text{ mm}$ 。 切削时所有非工作滑动面均应锁紧

附 录 A  
(资料性附录)

本部分与 ISO 1701-3:1997 技术性差异及其原因

表 A.1 给出了本部分与 ISO 1701-3:1997 的技术性差异及其原因的一览表。

表 A.1 本部分与 ISO 1701-3:1997 的技术性差异及其原因

本部分的章条编号	技术性差异	原因
1	<p>删除 ISO 1701-3:1997 的第 1 章中“本标准仅涉及机床的精度检验,它既不涉及机床的运转检验(如振动、不正常的噪声、运动部件的爬行等),也不涉及参数检验(如速度、进给量等)。这些检验通常应在精度检验前进行。”</p> <p>增加了“本部分适用于工作台面宽度 200 mm~500 mm—般用途的普通精度立式升降台铣床”</p>	<p>适应我国标准的编写规定,并与其他有关标准相协调</p>
2	<p>将引用的国际标准 ISO 230-1:1996 改为相应的我国标准 GB/T 17421.1—1998</p>	<p>GB/T 17421.1—1998 等效采用了 ISO 230-1:1996</p>
5.1 G3	<p>对“允差”进行了调整:</p> <p>X 向行程以 800 mm 分档;</p> <p><math>X \leq 800</math>;</p> <p>a) 项允差值不变,仍为 0.04/1 000(或 40 <math>\mu\text{rad}</math> 或 8<math>''</math>);</p> <p>b) 项允差值由 0.08/1 000(或 80 <math>\mu\text{rad}</math> 或 16<math>''</math>)改为 0.12/1 000(或 120 <math>\mu\text{rad}</math> 或 24<math>''</math>).</p> <p><math>X &gt; 800</math>;</p> <p>a) 项允差值由 0.04/1 000(或 40 <math>\mu\text{rad}</math> 或 8<math>''</math>)改为 0.06/1 000(或 60 <math>\mu\text{rad}</math> 或 12<math>''</math>);</p> <p>b) 项允差值由 0.12/1 000(或 120 <math>\mu\text{rad}</math> 或 24<math>''</math>)改为 0.18/1 000(或 180 <math>\mu\text{rad}</math> 或 36<math>''</math>)</p>	<p>1) 目前我国生产的升降台铣床以工作台面宽度为 320 mm 和 400 mm 的居多,其纵向行程在 700 mm~900 mm 之间,由于这两种规格机床结构差别较大,将其划分在一档里不太合理,因此纵向行程改为以 800 mm 分档。</p> <p>2) 根据试验验证结果,绝大部分生产厂家的该项精度超差一倍以上,这主要是由升降台铣床自身的结构造成的,即工作台纵向移动时工作台导轨超出滑座导轨较长,工作台悬伸大,造成工作台弯曲变形和升降台扭转变形而增大了角度偏差。目前不可能对机床结构作大的改动,只有通过采取必要的工艺措施来尽量减小角度偏差。因此,将允差值扩大 50%</p>