



中华人民共和国国家标准

GB/T 6473—1996

立式外拉床 精度检验

Vertical surface broaching machines
—Testing of the accuracy

1996-07-05发布

1997-02-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准是根据国际标准化组织的 ISO 6481—1981《立式外拉床-精度检验》对 GB 6473—86《立式外拉床精度》进行修订的，在技术内容和编写格式上与之等效。

本标准与原国家标准的最大区别是把原 G2“主滑板面的平面度”按国际标准改为 G2“主滑板面在垂直平面的平面度”和 G3“主滑板面在水平面内的平面度”。从而允差值也由原标准只给出一个改为“在垂直平面内”和“在水平面内”分别给出。

本标准从生效之日起，同时代替 GB 6473—86。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国金属切削机床标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：长沙插拉刨床研究所。

ISO 前 言

ISO(国际标准化组织)是一个由各国家标准委员会(即 ISO 成员国)所组成的世界性组织。国际标准的制定由 ISO 技术委员会完成。每个对已建立的技术委员会感兴趣的成员国都有权加入该委员会,与 ISO 有联系的官方的和非官方的国际组织也可参加该项工作。

技术委员会采用的国际标准草案在被 ISO 理事会定为正式国际标准之前都要通过每个成员国的表决。

ISO 6481 国际标准由 ISO/TC 39“机床”技术委员会制定,并在 1980 年 5 月发至所有成员体。

下列成员国表示同意:

澳大利亚	匈牙利	罗马尼亚
比利时	印度	南非
巴西	爱尔兰	西班牙
智利	意大利	瑞典
捷克斯洛伐克	日本	瑞士
埃及	朝鲜	美国
法国	韩国	苏联
联邦德国	波兰	

英国对一些技术方面的内容表示不同意。

中华人民共和国国家标准

立式外拉床 精度检验

GB/T 6473—1996
eqv ISO 6481—1981

代替 GB 6473—86

Vertical surface broaching machines—

Testing of the accuracy

1 范围

本标准规定了立式外拉床的预调检验和几何精度检验。

本标准还规定了机床主要部件所使用的术语。

本标准适用于额定拉力为 63~630 kN 的立式外拉床的精度检验,不适用于机床的运转检查(振动、不正常的噪声、运动部件的爬行等),或机床的参数检查(速度、进给量等)。这些检查应在精度检验前进行。

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 2670—82 金属切削机床 精度检验通则

3 简要说明

3.1 本标准所有尺寸和允差均用 mm 为单位表示。

3.2 使用本标准时必须参照 JB 2670,尤其是在机床检验前的安装,运动部件的空运转升温,测量方法和检验工具的推荐精度。

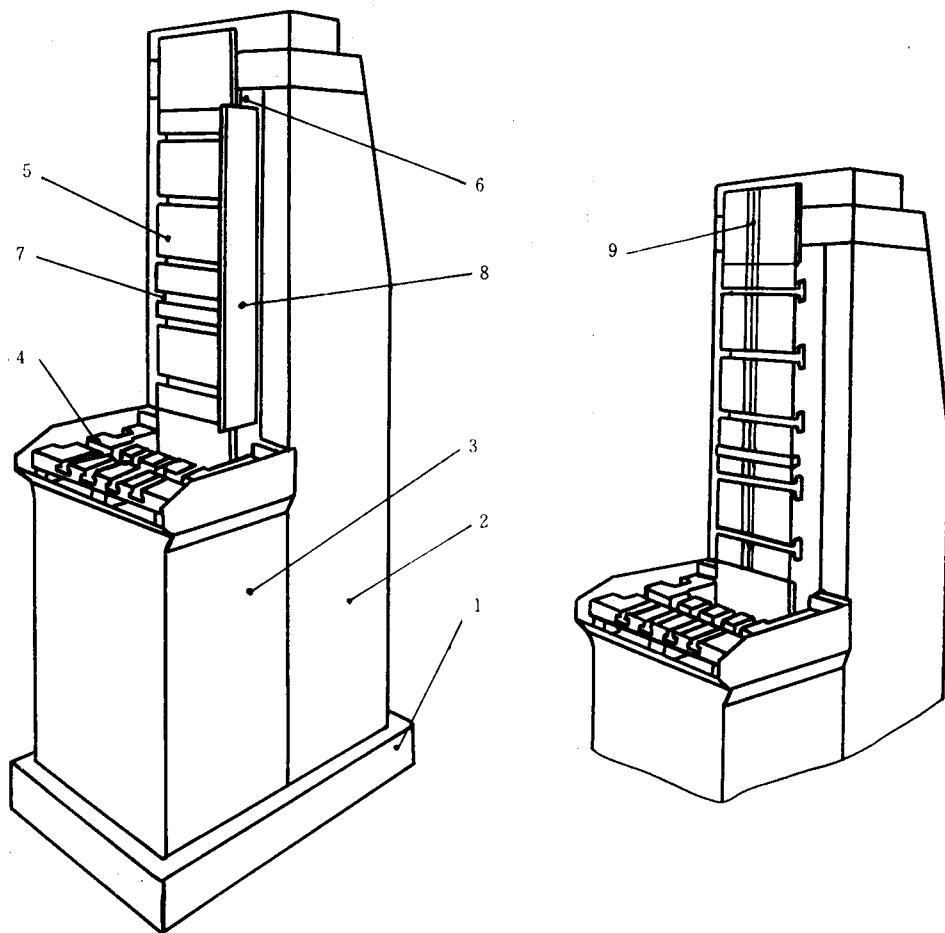
3.3 几何精度检验项目的顺序是按照机床部件排列的,所以并不表示实际检验次序。为了使装拆检验工具和检验方便起见,可按任意次序进行检验。

3.4 检验机床时,并不总是必须检验本标准中的所有项目。可由用户取得制造厂同意选择一些他感兴趣的检验项目,但这些项目必须在机床订货时明确提出。

3.5 由于用拉床加工的零件形状的多种多样性,因此工作精度检验未被纳入本标准。如果用户希望进行工作精度检验,则必须在与制造厂签订的协议中指明。

3.6 如果实测长度和本标准中规定的值不同,则给定的公差值应进行折算(见 JB 2670 第 2.3.1.1),几何精度检验和可能进行的工作精度检验的公差最小折算值均为 0.01 mm。

4 术语

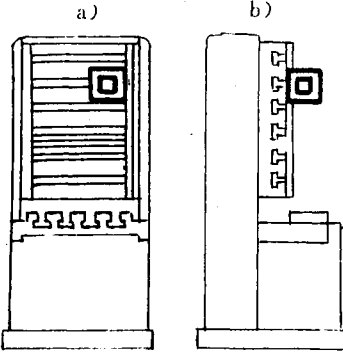


注：机床或具有定位板(8)或具有垂直定位槽(9)。

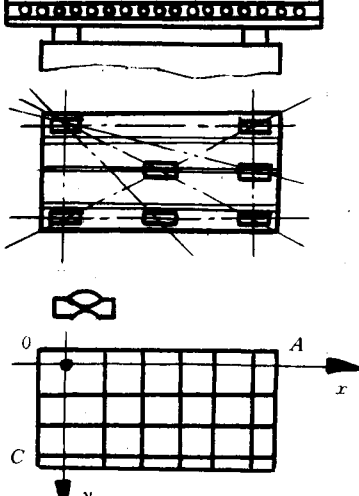
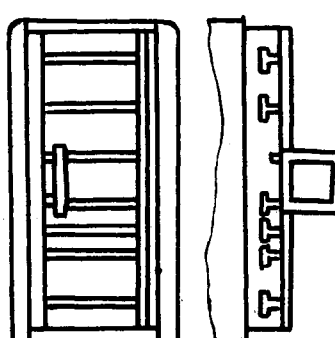
序号	中文	英文	法文	俄文
1	底座	Base box	Socle	Основание
2	立柱	Column	Bâti arrière	Колонна
3	床身	Table base	Bâti avant	Станина
4	工作台	Work table	Plateau de fixation	Рабочий стол
5	主滑板	Tool slide	Coulisseau porte-outil	Каретка
6	主滑板导轨	Tool slide guide	Guidage du coulisseau porteoutil	Направляющая каретки
7	横向定位槽	Cross tenon	Clavette d'entraînement	Замок
8	定位板	Stop rail	Règle de dégauchissage	Выравнивающая рейка
9	垂直定位槽	Vertical keyway	Rainure de dégauchissage	Шпоночная канавка

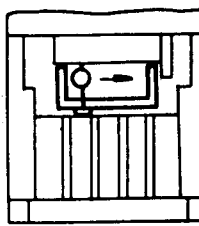
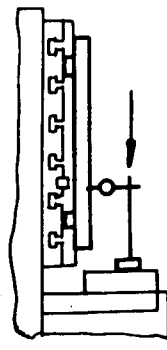
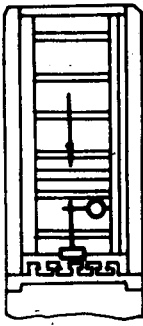
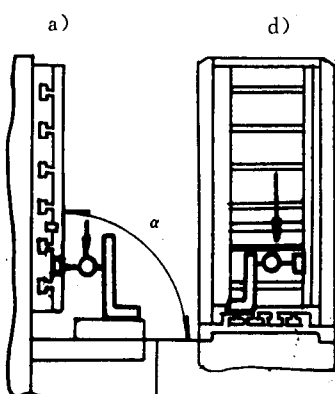
5 检验条件和允差

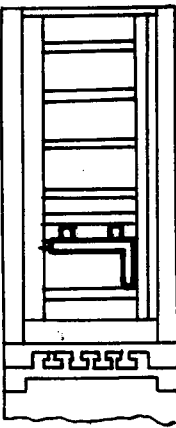
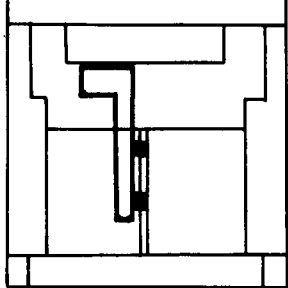
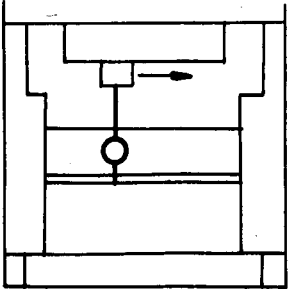
5.1 预调水平检验

序号	简图	检验项目	允差 mm	检验工具	备注 参照 JB 2670 的有关条文
G01		机床调平： a) 横向； b) 纵向	a) 和 b) 0.05 / 1 000	框式水平仪	<p>3.1.1 框式水平仪应依次放置在主滑板表面和定位板侧面上并观测其偏差。 这项检验也适用于具有垂直定位槽的机床。 注：这项检验必须按制造厂的说明书检查</p>

5.2 几何精度检验

序号	简图	检验项目	允差 mm	检验工具	备注 参照 JB 2670 的有关条文
G1		工作台的平面度	1 000 长度 内为 0.04	平尺和量块 或水平仪	<p>5.3.2.2, 5.3.2.3 检验工具应依次在纵向和横向放置在工作台上并观测其偏差</p>
G2		主滑板面在 垂直平面内的 平面度	1 000 长度 内为 0.04	框式水平仪	<p>5.3.2.3 框式水平仪依次在若干位置上放置并观测其偏差</p>

序号	简图	检验项目	允差 mm	检验工具	备注 参照 JB 2670 的有关条文
G3		主滑板面在水平面内的平面度	500 长度内为 0.025 最大允差: 0.04	指示器和专用支座或平尺和量块	5.4.1.2 专用支座应依次在主滑板面的上、中、下三个位置放置。指示器应在专用支座上水平面内移动并观测其偏差
G4		主滑板移动对主滑板面的平行度	1 000 测量长度上为 0.025 最大允差: 0.05	指示器平尺和量块	5.4.2.2.2.1 指示器应固定在工作台上, 定位面处于较低位置。主滑板向下移动
G5		主滑板移动对定位板侧面的平行度	1 000 测量长度上为 0.025 最大允差: 0.050	指示器	5.4.2.2.2.1 指示器应固定在工作台上, 定位板处于较低位置。主滑板应向下移动。 这项检验也适用于具有垂直定位槽的机床
G6		主滑板移动对工作台的垂直度 a) 纵向; b) 横向	a) 和 b) 0.04/300 $\alpha \leq 90^\circ$	指示器和角尺	5.5.2.2.2 角尺应放置在工作台上。 指示器应固定于主滑板面的较低端(图 a)和定位板上(图 b)。主滑板应向下移动。 检验 b)也适用于具有垂直定位槽的机床

序号	简图	检验项目	允差 mm	检验工具	备注 参照 JB 2670 的有关条文
G7		横向定位槽对定位板侧面的垂直度	0.03/300	角尺和量块或指示器	5.5.1.2.2 条 可用指示器沿定位板或沿角尺移动来取代量块。 这项检验也适用于具有垂直定位槽的机床
G8		工作台纵向定位槽对主滑板的垂直度	0.025/300	角尺和量块	5.6.2.2
G9		工作台横向定位槽对主滑板平行度	300 测量长度 上为 0.025	指示器或平尺和量块	5.4.2.2

中华人民共和国
国家标准
立式外拉床 精度检验

GB/T 6473--1996

*

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

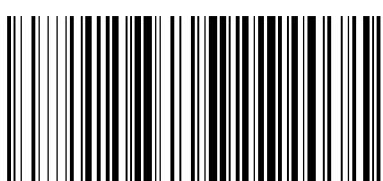
电 话:68522112

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 3/4 字数 12 千字
1997年2月第一版 1997年2月第一次印刷
印数 1—2 000

*
书号: 155066 · 1-13419 定价 10.00 元

*
标目 303—34



GB/T 6473-1996