

机修手册

(试用本)

金属切削机床的修理工艺(四)

万能铣床、龙门刨床

中国机械工程学会 主编
第一机械工业部设备动力司

机械工业出版社



本手册共分五篇。第一篇：修理技术准备；第二篇：修理工艺；第三篇：设备的安装与保养；第四篇：动力设备的修理；第五篇：电气设备的修理。

第二篇共分六章，分别阐述修理技术及其应用，机床修理工作中的拆卸、装配和调整，金属切削机床的修理工艺，锻压、铸造和起重运输设备的修理，机床外观和机床修理的精度检查方法和检查工具等，分成十五个分册出版。

本分册是第二篇第三章（四）主要内容有X62W万能铣床修理工艺和B215龙门刨床修理工艺。首先叙述修理准备工作，然后重点说明修理工艺，最后阐明试车验收工作，可供设备维修技术人员和具有一定技术水平的机修工人参考。

D15/18

金属切削机床的修理工艺(四)

本册主编 上海市机械工程学会设备维修专业组

*

机械工业出版社出版(北京阜成门外南礼士路北口)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

北京新华印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

*

开本 850×1168^{1/32}·印张 2^{14/16}·字数 99 千字

1966年2月北京第一版·1968年4月北京第二次印刷

印数 36,201—136,200·定价(科二) 0.32 元

*

统一书号：15033·4069

78.1
140

毛主席語录

人民，只有人民，才是创造世界历史的动力。

《论联合政府》

在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

转摘自《周恩来总理在第三届全国人民代表大会第一次会议上
~~所作的政府工作报告》~~

目 次

X62W 万能銑床修理工艺

一、修理准备工作.....	1
(一) 修前檢查.....	1
(二) 需用的工具及仪器.....	1
二、修理工艺.....	3
(一) 主要部件修理順序.....	3
(二) 主要部件修理工艺.....	4
1.主軸及变速箱修理工艺.....	4
2.床身修理工艺.....	9
3.升降台及下拖板修理工艺.....	12
4.迴轉拖板修理工艺.....	23
5.工作台修理工艺.....	25
6.工作台和迴轉拖板拼裝工艺.....	28
7.悬梁修理工艺.....	32
8.刀杆支架修理工艺.....	35
三、試車驗收工作.....	41
(一) 机床空运转試驗.....	41
(二) 机床負荷試驗.....	41
(三) 机床工作精度試驗.....	42
(四) 机床几何精度檢查.....	43
(五) 試車中常見缺陷的产生原因及消除方法.....	43

B215 龍門刨床修理工艺

一、修理准备工作.....	45
(一) 修前檢查.....	45
(二) 需用工具及仪器.....	45
二、修理工艺.....	47
(一) 主要部件修理順序.....	47

(二) 主要部件修理工艺.....	48
1. 立柱修理工艺.....	48
2. 侧刀架溜板修理工艺.....	55
3. 立柱装配工艺.....	57
4. 横梁修理工艺.....	61
5. 垂直刀架溜板修理工艺.....	65
6. 横桁修理工艺.....	67
7. 床身修理工艺.....	70
8. 工作台修理工艺.....	74
9. 刀架拖板及刀架迴轉盤修理工艺.....	76
10. 菱刀座及刀架座修理工艺.....	80
三、試車驗收工作.....	84
(一) 机床空运转試驗.....	84
(二) 机床工作精度試驗.....	84
(三) 机床負荷試驗.....	85
(四) 試車中常見缺陷的产生原因和消除方法.....	85

X62W万能銑床修理工藝

一 修理准备工作

(一) 修前檢查

机床在修理前，应按机床专业标准[GC32-60]作初步精度检查，根据所发现精度丧失的情况和日常生产工作中所存在的問題决定修理项目和内容。修理后的精度验收要求仍按上述标准。

(二) 需用的工具及仪器

序号	名 称	規 格(毫米)	数 量	用 途	备 注
1	水平仪	0.02 1000	1	测量导轨不直度	
2	百分表	0.01	1	测量径向跳动及不平行度等	
3	杠杆式百分表	0.01	1	测量不同心度	
4	百分表架		各 1	装夹百分表	磁性及非磁性
5	千分尺		2	测量圆度锥度	
6	塞尺	最薄0.04	1 套	测量导轨密合程度	
7	块规		1 套	测量下拖板二导轨面高度	
8	内径千分尺		1 套	测量内孔尺寸及精度	
9	平板	200×300	1	刮研导轨	
10	平板	400×400	1	刮研导轨	
11	平板	500×500	1	刮研导轨	
12	平板	700×1000	1	检验不平行度	
13	平行直尺	100长	1	测量不平行度	

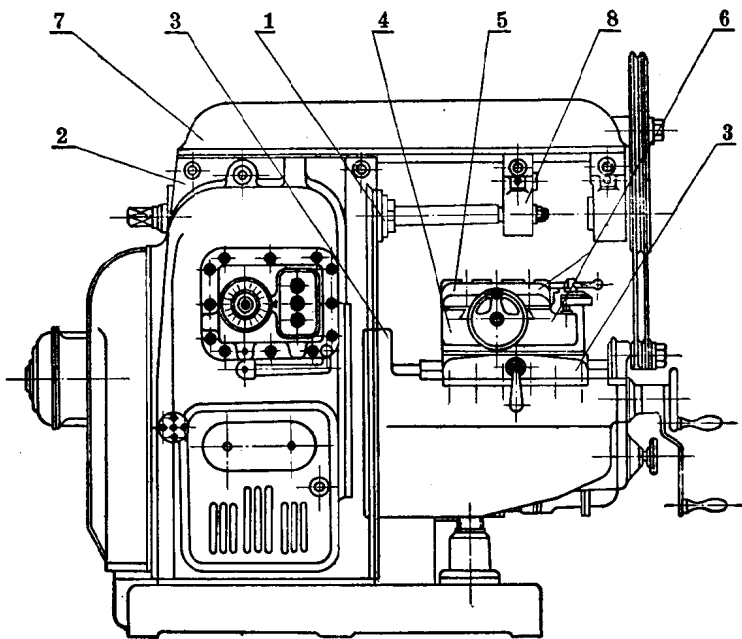
(续)

序号	名 称	規格(毫米)	数量	用 途	备 注
14	平行直尺	750长	1	刮研导轨及测量不平度	
15	角度直尺	55°×1000	1	刮研燕尾导轨	
16	角鉄	300	1	测量不垂直度	
17	角鉄	400×650	1	测量工作台与迴轉拖板的 不重合度	图57
18	角度鉄	55°	1	测量燕尾导轨不平行度	
19	角度鉄	90°	1	测量升降台导轨不平行度 等	
20	角度鉄	55°	1	测量工作台导轨对中央T 形槽不平行度	图50
21	錐度檢驗棒	7:24錐度	1	测量主軸徑向跳動等	
22	錐度塞規	7:24錐度	1	檢查主軸錐孔正確性	
23	軸向窜動測量 工具	7:24錐度	1	檢查主軸軸向窜動	
24	等高垫块		3	檢查表面不平度等	
25	V形鉄		2	檢查主軸精度	
26	檢驗桥板	250寬	1	檢查床身導軌不平行度	图13
27	圓柱	φ100×40	1	刮下拖板導軌面	图15
28	圓柱檢驗心軸	配孔C ₁ 、C ₂ 、 D、E、F、G	各1	测量導軌与各孔不平行度	序号13、22、 23等
29	帶螺紋圓柱	φ18×25	2	测量工作台与迴轉拖板的 不重合度	图54
30	帶螺紋圓柱	φ156×10	1	测量迴轉拖板二中心線的 不重合度	图57
31	专用盤		1	测量工作台中央T形槽与 主軸中心線的不对称性	图60
32	搪孔工具		1套	搪刀杆支架直孔	图69
33	不同心度測量 工具		1套	测量刀杆孔与主軸中心線 不重合度	图70
34	专用搪孔工具		1套	搪刀杆支架錐孔	图73
35	錐度球形棒		1	檢查工作台定位環位置	图60

二 修理工艺

(一) 主要部件修理順序

- | | |
|------------|---------------|
| 1) 主軸及变速箱 | 5) 工作台 |
| 2) 床身 | 6) 工作台和迴轉拖板并裝 |
| 3) 升降台及下拖板 | 7) 悬梁 |
| 4) 回轉拖板 | 8) 刀杆支架 |



主要部件修理順序总图

(二) 主要部件修理工艺

1. 主轴及变速箱修理工艺

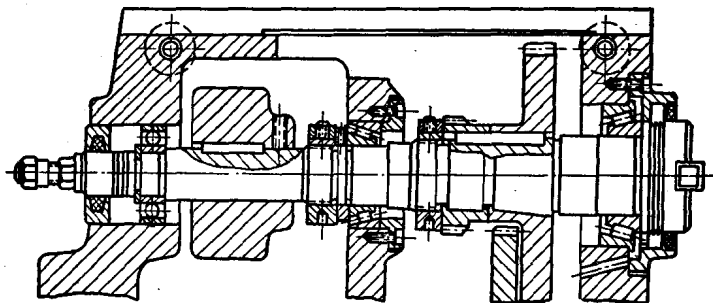
(工艺序号1~6)

(1) 主轴

1) 由于床身各导轨面的刮研工作是以主轴为基准，因此在进行床身导轨刮研前必须将主轴部分全部装配好，并调整主轴及轴承至符合各项装配精度要求。

2) 主轴部分的前轴承为87518 (A级)，中间轴承为7513 (B级)。这两轴承是决定主轴运转精度的主要环节必须符合其本身精度规定的要求。在装配时，必须采用相位补偿方法来消除一部分主轴及轴承的径向跳动。

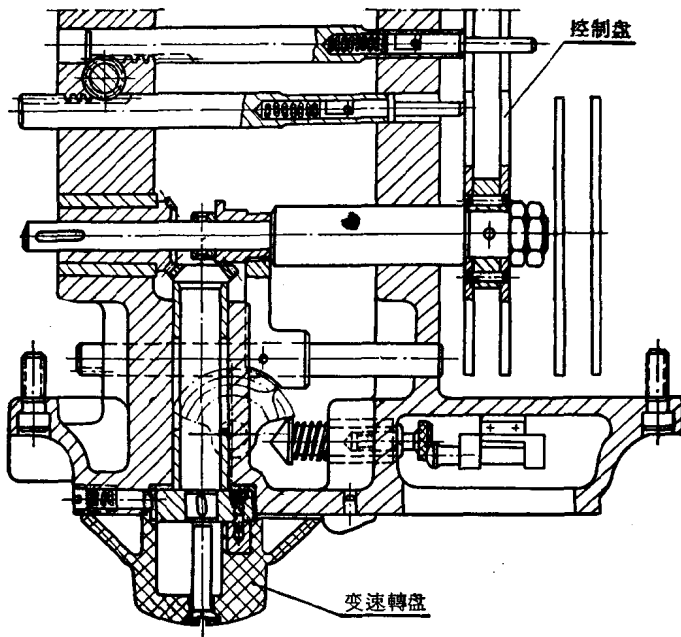
3) 在近主轴中间轴承处的调整螺母是调整两圆锥滚动轴承的间隙。螺母松紧程度要根据机床工作性质而决定。当机床进行负荷不大的精细切削时，螺母的调整应保持最高转速运转30~60分钟温升不超过60℃。一般切削时，轴承间隙调整可根据精细切削时的螺母位置再拧松1/10转(见下图)。



机床主轴装配图

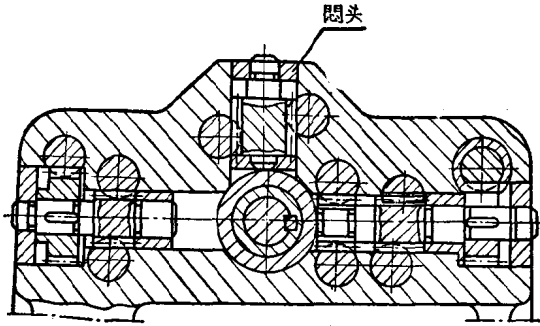
(2) 变速操纵箱

1) 变速操纵箱在拆卸时，为了避免以后装错，胶木变速转盘轴上的锥齿轮与控制盘轴上的锥齿轮的啮合位置要做出标记，装配时不能错位(见下图)。



变速操纵箱横截面图

2) 在变速操纵箱內的控制盤上有几排按規律排列的定位孔，每排孔內都有相应的齒條軸（見上圖及下圖），齒條軸与齒輪有一定的相对啮合位置，在装配时是非常复杂的，因此在一般情况下不进行拆卸。只要将下图上所示的閥頭拆下，用火油冲洗即可。



变速操纵箱移齿传动机构

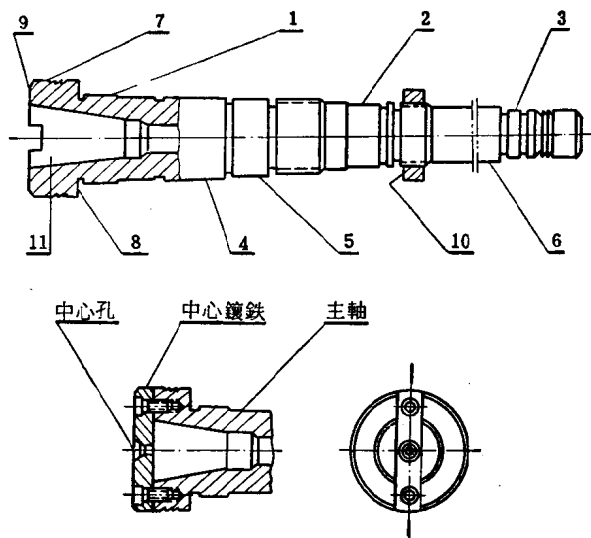


图 1

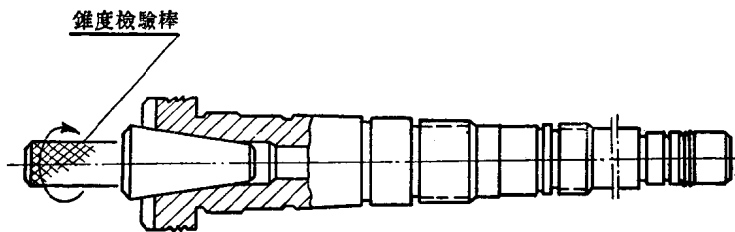


图 2

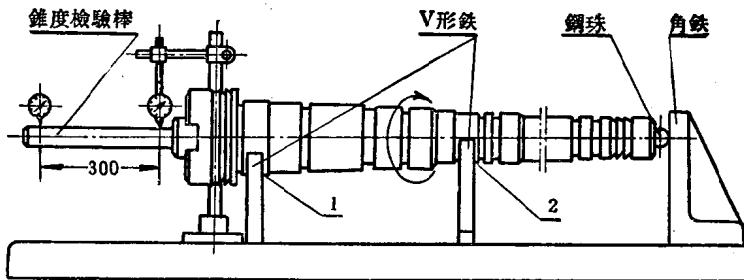


图 3

序号	表面号	技术条件		需用工具檢具 名称及規格 (毫米)	工 艺 指 导
		要求项目	允差(毫米)		
1	1 2 3 (图 1)	(1)不圓度 (2)錐度 (3)互不同心度	0.005 0.005 0.005	(1)千分尺 (2)百分表及表架	(1)在主軸錐孔端的榫槽內鑄上中心鎮鐵，鎮鐵與榫槽應密配合，并用螺釘緊定 (2)在主軸尾端內孔鑄閥頭與內孔緊配合 (3)在車床上校圓表面1、3至0.005毫米以內，在二端打中心孔，然後頂在磨床或中心頂針座上，用百分表檢查各表面的不同心度，如果超差可進行噴塗或鍍鉻，重新修磨至要求 (4)按同樣方法，用百分表檢查表面8、9、10的端面跳動，如有超差，表面8、9可以在磨床上修磨至要求，表面10可重新車至要求 (5)用7:24錐度塞規涂四條母線，在錐孔中迴轉80°~90°檢查接觸面積 (6)按圖3所示，迴轉主軸，在近主軸端及離300毫米處，檢查錐孔的徑向跳動 (7)如錐孔的幾何形狀或徑向跳動有超差，可以用研磨方法修復，如不能達到要求，必須重新修磨
2	4 5 6 7 (图 1)	(1)表面5、6、7不圓度 (2)表面5、6、7的錐度 (3)表面4、5、6、7對表面1、3的不同心度	0.007 0.005 0.007		
3	8 9 (图 1)	端面跳動	0.007		
4	10 (图 1)	端面跳動	0.06		
5	11 (图 2)	(1)錐孔几何形狀正確性 (2)徑向跳動 1)近主軸端 2)離300毫米處	接觸面積不 少于70% 0.008 0.015	(1)7:24錐度塞規 (2)7:24錐度檢驗棒 (3)V形鐵二块 (4)500×800平板 (5)300角鐵 (6)Φ6鋼珠 (7)百分表及表架	

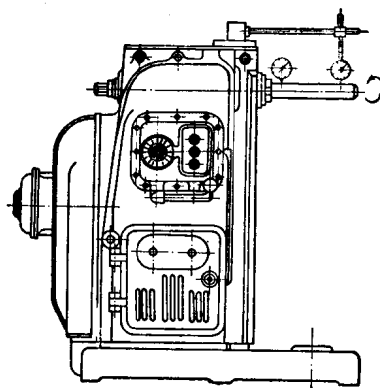


图 4

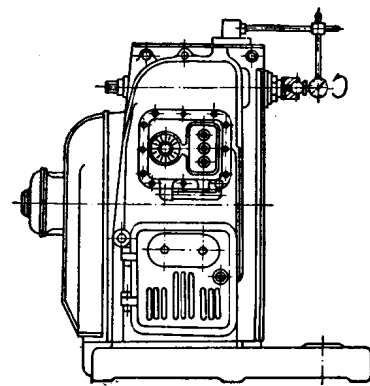


图 5

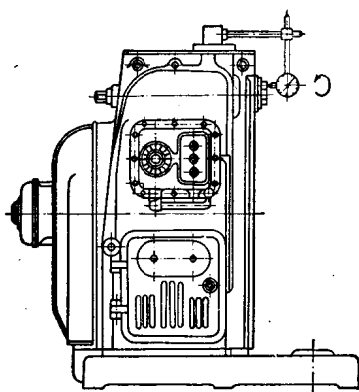


图 6

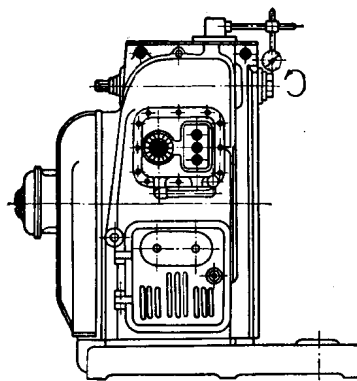


图 7

序号	表面号	技术条件		需用工具檢具 名称及規格 (毫米)	工 艺 指 导
		要求项目	允差(毫米)		
6	主軸裝配精度(图4图5)(图6图7)	(1)主軸錐孔中心綫的徑向跳動 1) 近主軸端 0.01 2) 离 300 毫米处 0.02 (2)主軸軸向窜動 (3)主軸軸肩的端面跳動 (4)主軸軸頸的徑向跳動		(1)7:24錐度檢驗棒 (2)7:24錐度軸向窜動測量工具 (3)百分表及表架	(1)按图4所示, 檢查徑向跳動 (2)按图5所示, 檢查軸向窜動 (3)按图6及图7所示, 檢查主軸軸肩的端面跳動及軸頸的徑向跳動

2. 床身修理工艺

(工艺序号7~9)

1) 床身导轨修理工作是在主轴装配精度全部符合要求后进行。如有设备, 床身各导轨表面可采用以磨代刮进行修复, 各表面的磨削光洁度要求为▽▽▽▽7。

2) 床身顶面的燕尾导轨表面5、6、7的刮研在结合悬梁部件修理时进行。

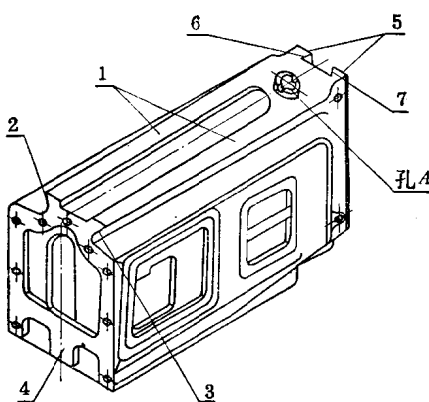


图 8

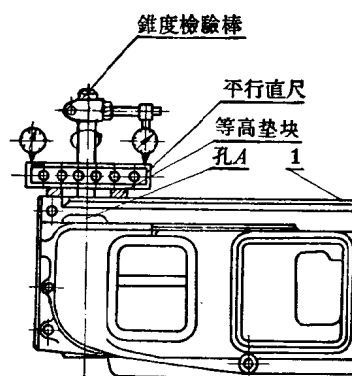


图 9

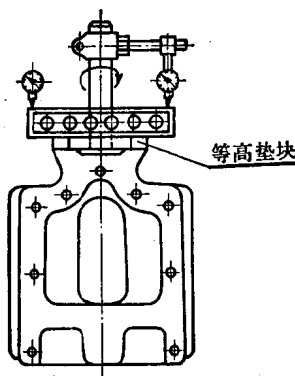


图 10

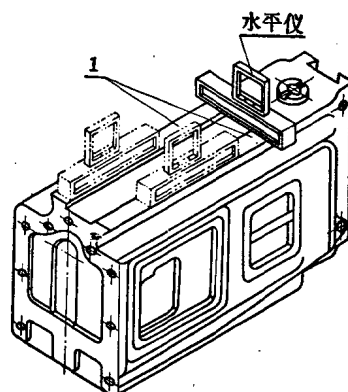


图 11

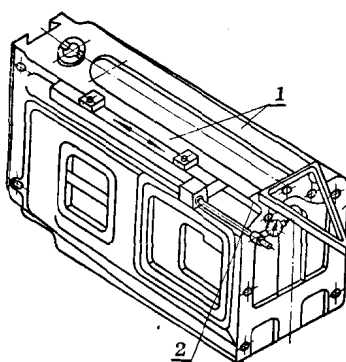


图 12

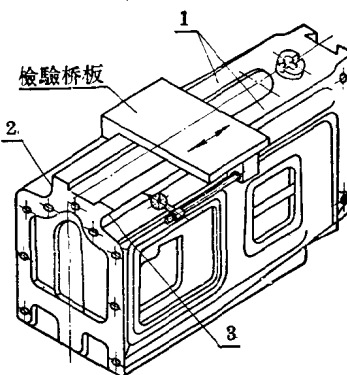


图 13

序号	表商号	技术 条件		需用工具檢具 名称及規格 (毫米)	工 艺 指 导
		要求項目	允差(毫米)		
7	1 (图 9 图 10 图 11)	(1)不平度 (2)对孔A 中心綫的不垂 直度 1) 水平方 向 2) 垂直方 向 (3)接触点	0.02 1000 (只許中間凹) 0.01 300 0.015 300 (只許主軸 孔向下傾 斜) 8~10点 25×25	(1) 500× 800平板 (2) 0.02水 1000 平仪 (3) 750平 行直尺 (4)等高垫 块二块 (5)7:24錐 度檢驗棒 (6)百分表 及表架	(1)表面1的刮研以孔A为基 准, 用平板拖研, 并修刮至要 求, 为了刮研方便, 在刮研前将 主軸拆去 (2)按图9、图10所示, 檢查 表面1对孔A中心綫的不垂直度 (3)按图11所示, 檢查不平度
8	2 (图 12)	(1)不直度 (2)对表面 4的不垂直度 (3)接触点	0.02 1000 (只許中凹) 0.01 300 8~10点 25×25	(1) 55°× 1000角度直尺 (2) 300角 尺 (3)百分表 及磁性表架	(1)表面2的刮研以表面4为 基准, 用角度直尺拖研, 刮削至 要求 (2)按图12所示, 檢查对表面 4的不垂直度 (3)表面2的不直度以角度直 尺及接触点保証
9	3 (图 13)	(1)对表面 2的不平行度 (2)接触点	0.02 全长上 8~10点 25×25	(1) 55°× 1000角度直尺 (2)檢驗橋 板 (3)百分表 及磁性表架	(1)用角度直尺拖研并修刮至 要求 (2)按图13所示檢查对表面2 的不平行度

3. 升降台及下拖板修理工艺

(工艺序号10~22)

- 1) 为了减少专用刮研工具，因此本修理工艺采用先刮下拖板，然后修刮升降台。
- 2) 下拖板余下的压板结合面，待升降台表面刮好以后，根据升降台的导轨厚度再行刮研。
- 3) 为了缩短修理停歇天数，下拖板可以与床身导轨同时进行刮研。

(1) 下拖板

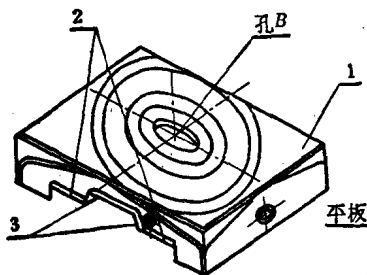


图 14

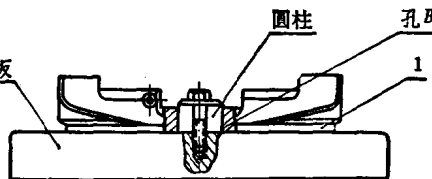


图 15

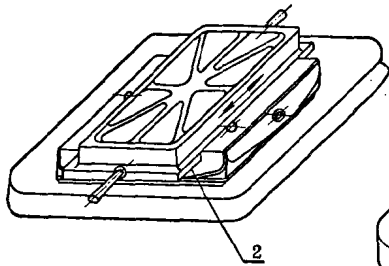


图 16

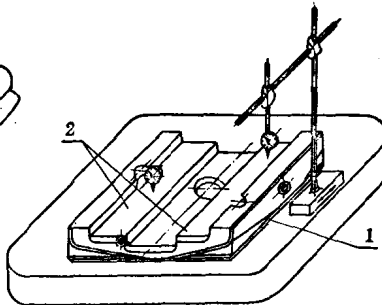


图 17