

中华人民共和国国家标准

GB/T 25379.2-2010

机床通用部件 工件随行托板 第 2 部分:名义尺寸大于 800 mm 的 工件随行托板

Modular units for machine tools—Workholding pallets— Part 2: Workholding pallets of nominal size greater than 800 mm

(ISO 8526-2:1990, MOD)

2010-11-10 发布

2011-03-01 实施

前 言

GB/T 25379《机床通用部件 工件随行托板》分为以下两个部分:

- ----第1部分:名义尺寸至800 mm的工件随行托板;
- ——第2部分:名义尺寸大于800 mm的工件随行托板。

本部分为 GB/T 25379 的第 2 部分。

本部分修改采用 ISO 8526-2:1990《机床通用部件 工件夹持托板 第2部分:名义尺寸大于800 mm 的工件随行托板》(英文版)。

为便于使用,本部分做了下列技术内容和编辑性修改:

- ---将"本标准"一词改为"本部分";
- ---用小数点符号"."代替作为小数点的逗号",";
- ——对 ISO 8526-2;1990 引用的其他国际标准,用已转化为我国的标准代替对应的国际标准;
- ——对标准中相关的图、表编排位置、顺序等进行了编辑性修改:
- ——标准中的沉孔尺寸按我国标准进行了修改。

本部分的附录 A 为规范性附录, 附录 B 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(SAC/TC 22)归口。

本部分起草单位:大连机床集团有限责任公司。

本部分主要起草人:付承云、刘莲花、罗秀珍。

机床通用部件 工件随行托板 第2部分:名义尺寸大于800 mm的 工件随行托板

1 范围

GB/T 25379 的本部分规定了机床使用的工件随行托板(以下简称托板)的尺寸。

本部分适用于名义尺寸为 1 000 mm、1 250 mm、1 600 mm、2 000 mm 的正方形托板和长宽比为 1.25 的长方形托板。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 25379 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,数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 158-1996 机床工作台 T形槽和相应螺栓(eqv ISO 299:1987)

GB/T 1182—2008 产品几何技术规范(GPS)几何公差 形状、方向、位置和跳动公差标注 (ISO 1101:2004,IDT)

GB/T 1800.4—1999 极限与配合 标准公差等级和孔、轴的极限偏差表(eqv ISO 286-2:1988) GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差(eqv ISO 2768-1:1989)

3 术语

3. 1

名义尺寸 nominal size

名义尺寸规定用托板的宽度尺寸 a₁ 表示[见图 3a)]。

3.2

一般术语 general

托板有关部位的术语应符合图 1 和表 1 的规定。

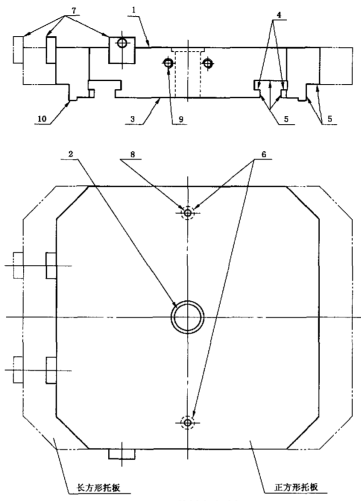
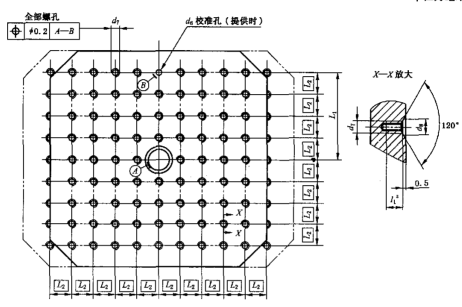


图 1 工件随行托板表 1 术 语

代号	中文名称	英文名称					
1	托板上平面	top surface of pallet					
2	中心孔	centre hole					
3	定位面	location surface					
4	夹紧面	clamping surface					
5	输送滑动面	transportation slide surface					
6	定位孔	location hole					
7	侧边定位块(安装时)	edge locator (when fitted)					
8	校准孔(提供时)	alignment hole (when provided)					
9	插销机构紧固孔	fixing holes for latch mechanism					
10	支承面	resting surface					

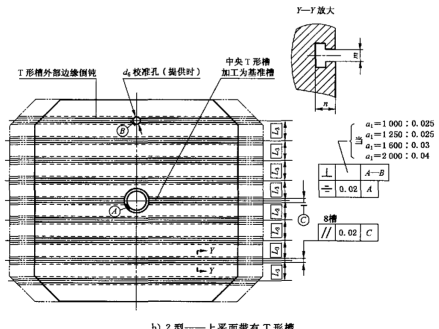
4 尺寸

托板的上平面型式见图 2a)、图 2b)、图 2c)。托板的尺寸应符合图 3a)、图 3b)和表 2 的规定。单位为毫米



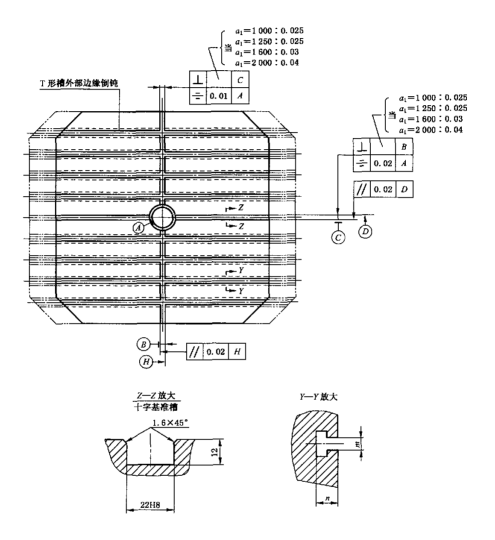
^al₁为螺纹最小结合长度。

a) 1 型---上平面带有螺孔

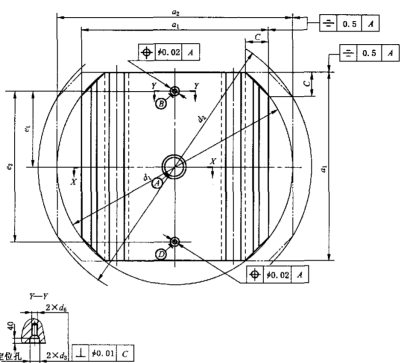


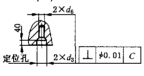
b) 2 型----上平面带有 T 形槽

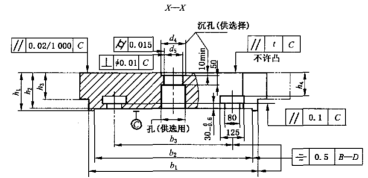
图 2



c) 3型-----上平面带有 T 形槽和十字基准槽 图 2 (续)



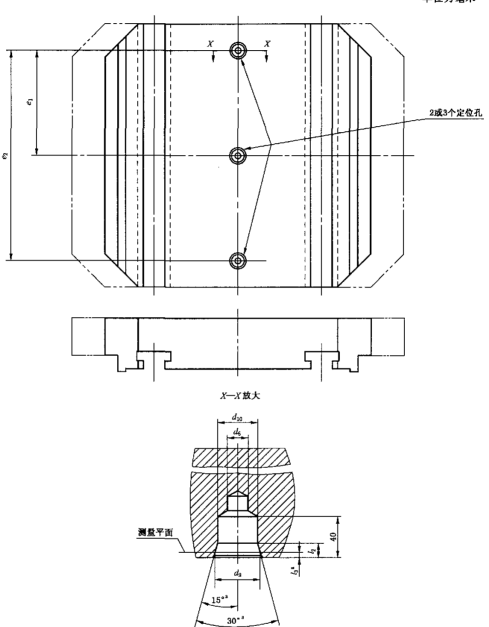




a_1	t
1 000 . 1 250	0. 03
1 600	0.05
2 000	0.06

a) 带圆柱定位孔的托板

图 3



- 注1: 所需要的定位形式应在订购托板时规定。
- 注 2: 形位公差的标注应符合 GB/T 1182 的规定。
- 注 3: 如果需要,可在 d。 孔的任何一端塞入最小深度为直径 1.25 倍的衬套。
- 注 4: 当 d_6 是直通孔时,如果需要,其中间部分可挖空到最大长度为 $(h_2-40)-2.5 \times d_6$ 。
- ^a l₃、15°、30°的公差由制造厂规定。
- b) 带圆锥定位孔的托板

图 3 (续)

表 2 托板尺寸

		名义尺寸与长度									
尺	4	$\begin{vmatrix} a_1 \times a_1 \\ 1000 \times 1000 \end{vmatrix} 10$	a₁×a₂ 00×1 250		$a_1 \times a_2$ 1 250×1 600		$a_1 \times a_2$ 1 600×2 000	l i	$a_1 \times a_2$ 2 000×2 500		
<i>b</i> ₁	_0. 5	900		1 110		1 400		1 700			
	+1	840		1 030		1 3	1 300		80		
b ₃ ±	=0.5	630		80	0	1 000		1 250			
(C*	125		12	5°	20	00	250			
d_1	0 -5	1 250		1 6	00	2 (000	2 5	00		
d_2	0 2 —5	1 458		1 8	86	2 3	32	2 9	16		
d ₃ (H7)	50		8	0	8	0	8	0		
d, ()	选择)	110		11	0	13	10	13	0		
d _s (I	H7) ^{d,e}	100		10	90	10	00	100			
<i>d</i> ₅(F	H7) d.f	25		2	5	25		25			
d	, E	M20	M 20		M 20		M24		M24		
d	7 ₈ s	22		22		26		26			
٥	I_9	55		55		55		55			
d	I ₁₀	50		80		80		80			
· ·	51	400		500		61	75	87	75		
ez ±	0.01	800		1 000		1 350		1 7	50		
$h_1 \pm$	±0.5	200		230		260		290			
7	h ₂	190±0.02		220±0.03		250±0.04		280±0.04			
h ₃ ±	±0.5	140		17	'0	20	00	23	30		
h_4	-0.5	125	125		155		185		.5		
$L_1 \pm$	0.025	400		500		675		875			
L ₂ h	AP	100		100		200		200			
	GP	100		12	5	160		200			
L_3 h	AP	100		100		200		200			
	GP	100		125		160		200			
r.	n ⁱ	22		22		28		28			
n	+1	38		3	8	4	8	48			
l ₁	+1	35		35		4	0	40			

	名义尺寸与长度									
尺寸	1		$a_1 \times a_1$ $1 \ 250 \times 1 \ 250$			1	i	$a_1 \times a_2$ $2\ 000 \times 2\ 500$		
l ₂	12		12		12		12			
l_3	2. 67		2. 67		2.	67	2. 67			

- a 未注公差尺寸的加工公差应符合 GB/T 1804—2000 中 m 级公差的规定。
- b 45°倒角或倒圆由制造厂选择。
- c 该尺寸暫定。
- d 见 GB/T 1800.4。
- e ds 中心孔可在其孔内放一个衬套。
- ^f 当 d。孔用作上平面上的校准孔,并且不加工成直通孔时,其深度由制造厂决定。 当 d。 仅用作非配合孔时,不需要标注公差。
- g 上平面螺孔 d_{7} 处的沉孔尺寸 $d_{8} \times 0.5$ 主要用于保护螺纹。为防止切屑进入,可将带头部的堵塞插入裸露的孔中,这时可根据堵塞尺寸改变沉孔尺寸,以容纳堵塞头部。
- h AP和GP尺寸可选用其中一种。AP为等差数列,GP为等比数列(见附录B)。
- ¹尺寸 m 的公差,对于基准槽为 H8,对于固定槽为 H12。

5 上平面

5.1 倒角

托板的四边应倒角(见表 2 中尺寸 C)。

5.2 T形槽和螺纹孔

托板的上平面可以提供 T 形槽或者螺孔, T 形槽应符合 GB/T 158 的规定。T 形槽和螺纹孔的尺寸与间距应符合表 2 的规定。

注1:根据用户要求,上平面可以做成平滑表面。

注 2: 如有特殊用途, T 形槽可做成径向的, 其尺寸应符合附录 A 中图 A. 1、图 A. 2 的规定。

5.3 上平面型式

- 上平面分为以下不同型式:
- 1型---平面上带螺孔[见图 2a)];
- 2型——平面上带 T 形槽 [见图 2b)];
- 3型——平面上带 T 形槽和十字基准槽[见图 2c)];
- 4型---平滑表面(见图 5);
- 5型——平面上带径向 T 形槽(见图 A.1);
- 6型——平面上带径向双 T 形槽(见图 A.2)。

5.4 中心孔

托板上应提供一中心孔 d_s ,可以作为工件或夹具在托板上定位的基准孔和(或)作为托板制造的基准孔(见图 1)。

中心孔处的沉孔 d, 是任选择用的,其深度要大于托板的中央 T 形槽深度。

5.5 校准孔

托板上可提供一校准孔 d_{ϵ} ,以用于工件或夹具在托板上定位和(或)作为托板制造的基准孔(见图 1)。 注:必须防止切屑和冷却液进入托板底面。

6 工件的定位

工件或夹具在托板上平面的定位可以采用下列方法之一:

- a) 侧边定位块(见图 4 和表 3);
- 注:对于2型和3型上平面托板,侧边定位块的安装孔由制造厂决定。夹具紧固孔的位置要与图4所示的一致。
- b) 利用中心孔和校准孔(此时托板上平面带有螺孔)[见图 2a)];
- c) 利用中心孔和基准槽(此时托板上平面带有 T 形槽)[见图 2b)];
- d) 利用两条垂直的十字基准槽[见图 2c)];
- e) 利用两个或三个直通定位孔 d。[见图 3a)和图 3b)]。
- 注1:必须防止切屑和冷却液进入托板底面。
- 注 2: 可以是不通孔。

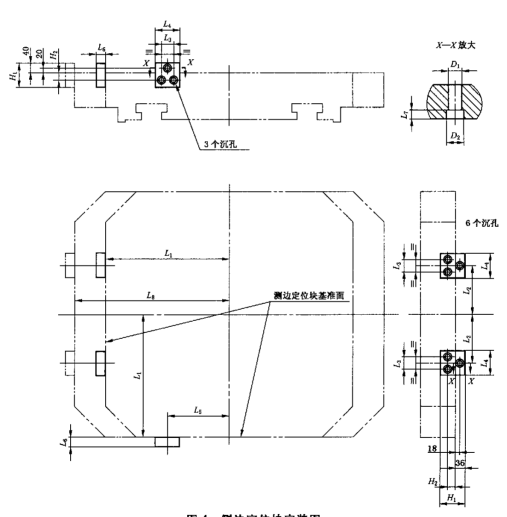
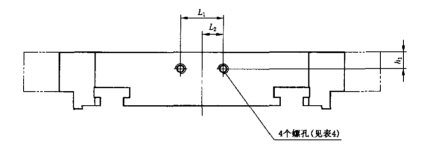


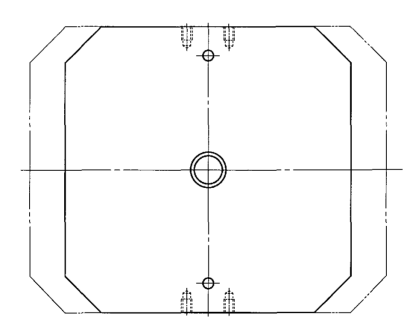
图 4 侧边定位块安装图

表 3 侧边定位块尺寸(安装时)

单位为毫米

托板名义 尺寸 a ₁	L ₁ ±0.01	L_z	L_3	L,	L_5	L_6	L_7	L _a ±0.01	H_1	H ₂	D_1	D_2	托板紧固 螺 钉
1 000	500	200	50	98	250	38	21.5	625	100	30	22	33	M20
1 250	625	250	50	98	315	38	21.5	800	100	30	22	33	M20
1 600	800	315	55	108	400	45	25.5	1 000	120	35	26	40	M24
2 000	1 000	400	55	108	500	45	25.5	1 250	120	35	26	40	M24





注:图示为上平面为平滑表面的4型托板。

图 5 插销机构紧固孔

表 4 插销机构紧固孔尺寸

托板名义尺寸 a ₁	h_1	L_1	L ₁ L ₂ 螺孔尺	
1 000	60	100	50	M 20
1 250	1 00	100	30	14120
1 600	90	150	75	M24
2 000	90	150		1424

7 底面

7.1 托板在机床工作台上的定位

托板在机床工作台上的定位可以采用下列方法之一:

- a) 托板上两个圆柱孔 d₃ 「见图 3a)] 和工作台上的两个圆柱销;
- b) 用托板上的两个或三个圆锥孔[见图 3b)]和工作台上的两个或三个圆锥销。

7.2 外形尺寸

托板底面的外形和尺寸见图 3a)和表 2。

8 托板的标记

8.1 托板标记的内容

托板的标记应包括以下内容:

- a) 托板的标准编号 GB/T 25379.2;
- b) 名义尺寸与长度 $a_1 \times a_1$ 或 $a_1 \times a_2$;
- c) 上平面型式(见 5.3);
- d) T形槽或螺孔间距;
- e) 工件定位的方法[见第 6 章的 a)至 e)];
- f) 托板在工作台上定位的方法[见 7.1 的 a)和 b)]。

8.2 托板标记的示例

a) 正方形托板

当名义尺寸与长度为1000×1000,上平面型式为2型,T形槽间距为100,工件定位采用中心孔和基准槽(c),托板在工作台上的定位采用圆柱孔(a),则标记为:

GB/T 25379. 2-1000×1000-2-100-c-a.

b) 长方形托板

当名义尺寸与长度为 1 000×1 250,上平面型式为 2 型, T 形槽间距为 100,工件定位采用中心孔和基准槽(c),托板在工作台上的定位采用圆锥孔(b),则标记为:

GB/T 25379, 2-1000×1250-2-100-c-b.

附 录 A (规范性附录) 上平面带径向 T 形槽的托板——5 型和 6 型

A. 1 5型——上平面带径向 T 形槽的托板(见图 A. 1)

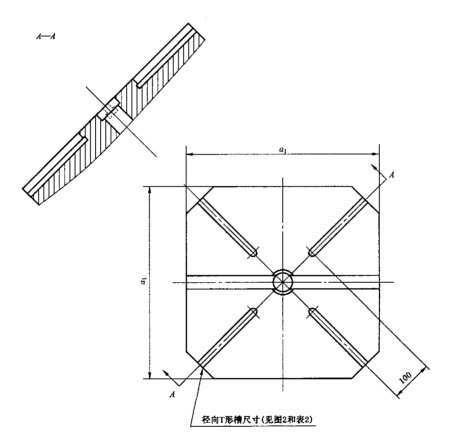
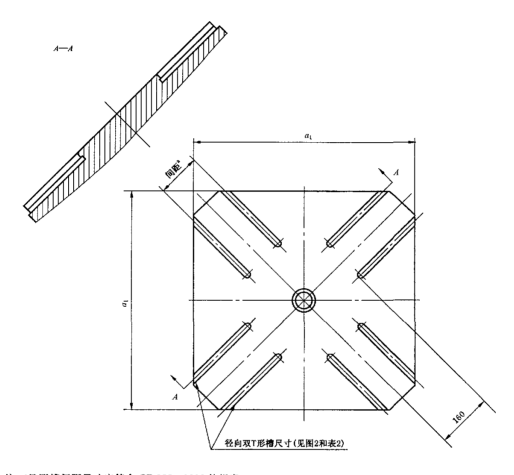


图 A.1 5型——上平面带径向 T 形槽

A.2 6型——上平面带径向双 T 形槽的托板(见图 A.2)

单位为毫米



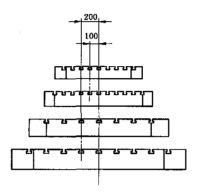
注: *T 形槽间距尺寸应符合 GB 158-1996 的规定。

图 A.2 6型---上平面带径向双 T 形槽

附 录 B (资料性附录)

T形槽间距应用等差数列和等比数列原理

B.1 图 B.1 和图 B.2 表示了 T 形槽间距尺寸成等差数列(AP)和等比数列(GP)的托板。



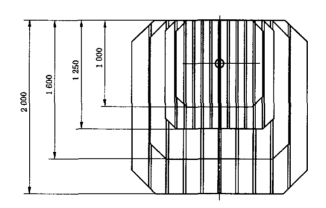
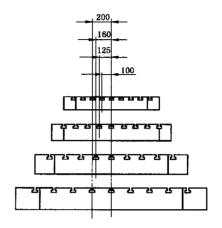


图 B.1 T形槽间距尺寸成等差数列的托板

单位为毫米



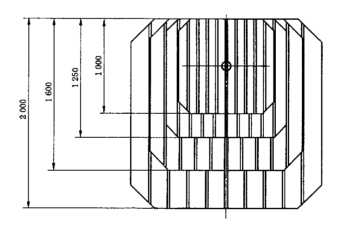


图 B.2 T形槽间距尺寸成等比数列的托板