中华人民共和国国家标准

机 械制图机构运动简图符号

UDC 621.71:744 .4:003.62

GB 4460-84

代替 GB 138-74

Mechanical drawings Graphical symbols for kinematic diagrams

本标准规定了用于机构运动简图的图示符号。

本标准等效采用国际标准 ISO 3952/1-1981, ISO 3952/2-1981, ISO 3952/3-1979《机构运动简图——图示符号》第一、二、三部分。

1 机构构件的运动

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
1.1	运动轨迹			直线运动回转运动
1.2	运动指向			表示点沿 轨迹运动 的指向
1.3	中间位置的瞬时停顿	+ +		直线运动
1.4	中间位置 的停 留	J		
1.5	极限位置的停 留			
1.6	局部反向运动	Z		直线运动
1.7	停止			

国家标准局1984~07-11发布

1985-07-01实施

	名 称	基 本 符 号	可用符号	附 注
1.8 1.8.1	示 例 单向运动			直线运动回转运动
1.8.2	具有 瞬时停顿 的单向运动			直线运动回转运动
1.8.3	具有停留的单向运动	1		直线运动回转运动
1.8.4	具有局部反向 的单向运动			重线运动 回转运动
1.8.5	往复运动			直线运动回转运动
1.8.6	在一个极限位 置停留的往复 运动			直线运动回转运动
1.8.7	在两个极限位 置停留的往复 运动			直线运动 回转运动
1.8.8	在中间位置停 留的往复运动	77		直线运动回转运动
1.8.9	具有局部反向 及停留的单向 运动			直线运动回转运动
1.8.10	运动终止			直线运动回转运动

2 运动副

	名 称	基本符号	可用符号	附注
2.1.1	具有一个自由 度的运动副 回转副 a.平面机构 b.空间机构	4	-+	
2.1.2	棱柱副 (移动副)			
2.1.3	螺旋削		Ñ	
2.2	具有两个自由 度的运动副 圆柱 副	<u></u>		
2.2.2	球销副			
2.3.1	具有三个自由 度的运动副 球面副			

	名 称	基本符号	可用符号 附注
2.3.2	平面副	4	
2.4.1	具有四个自由 度的运动副 球与圆柱副		
2.5.1	具有五个自由 度的运动副 球与平面副	4	

8 构件及其组成部分的连接

	名 称	基本符号	可用符号	附注
3.1	机架	7/////		1 77777.
3.2	釉、杆			
3.3	构件组成部分 的永久连接		1	<u></u>
			7	~~/

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
3.4	组成部分与轴 (杆)的固定 连接	-×	+	
3.5	构件组成部分 的可调连接	4		

4 多杆构件及其组成部分

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
4,1	低副机构			细实线所画 为相邻构件
4.2 4.2.1	单副元素构件 构件是回转副 的一部分 a.平面机构 b.空间机构			
4.2.2	机架是回转副的一部分。 a.平面机构 b.空间机构		•	
4.2.3	构件是 楼柱副 的一部分			

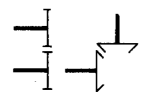
	名 称	基本符号	可用符号	附 注
4.2.4	构件是圆柱剧 的一部分			
4.2.5	构件是球面剧 的一部分			
4.3 4.3.1	双剧元素构件 连接两个回转 剧的构件			,
4.3.1.1	连杆	↓	,e	
	a.平面机构	9		
	b. 空间机构	*		
4.3.1.2	曲柄 (或揺杆) a.平面机构	Am.		
	b.空间机构	 	,	

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
4.3.1.3	偏心轮	<u>A+</u>		
4.3.2	连接两个棱柱 副的构件			,
4.3.2.1	通用情况	₽		
4.3.2.2	滑块	0		θ 角 为任 意 值
4.3.3.1	连接回转副与 梭柱副的构件 通用情况			
4.3.3.2	导杆			

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
4.3.3.3	滑块	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
4.4	三副元素构件			
4.5	多副元素构件			符号与双副元素、 三副元素构件类似
4.6	亦例			
) /////
			TOI TOI	

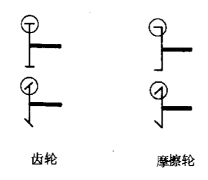
5 摩擦机构与齿轮机构

若用单线绘制轮子,允许在两轮接触处留出空隙,如:



绘制摩擦机构时,轮子和轴固定连接的符号,只需画在一个轮子上。

齿轮和摩擦轮符号的区别是:表示齿圈或摩擦表面的直线相对于表示轮辐平面的直线位置不同,如:



	名 称	基本符号	叮 用 符 号	附 注
5.1 5.1.1	摩擦机构 摩擦轮 a. 圆柱轮			
	b. 圆锥轮	+]		
	c.曲线轮	\rightarrow \rightarrow	→ >	
	d. 冕状轮		×	
i !	e. 挠性轮		,	

: .	名 称	基本符号	可用符号	附注
5.1.2	摩擦传动 a. 圆柱轮	-	* - ×	
	b. 圆 锥轮			
	c. 双曲面 轮			·
	d.可调阅 锥轮			带中间体的可 调圆锥轮
				带可调圆环的 圆锥轮
				带可调球面轮 的圆锥轮

	名称	基本符号	可用符号	附注
.*	e.可调 塑 状轮			
5.2 5.2.1	齿轮机构 齿轮(不 指明齿线) a. 圆柱齿轮	<u></u>	- <u>×</u> -	
	b.圆锥齿轮 c.挠性齿轮	——————————————————————————————————————	— <u>×</u> —	
5.2.2	齿线符号 a. 圆柱齿轮 (i) 直齿		— <u>×</u> —	
	(ii) 斜齿	- <u> </u> T		
	(iii) 人字齿 b.圆锥齿轮			
	(i) 直齿 (ii) 斜齿			
	(iíi) 弧齿	1		

•	名 称	基本符号	可用符号	附 注
5.2.3	齿轮传动 (不指明齿线) a. 圆柱齿轮		-× -×	
	b. 非圆 齿轮	1	—× —×	
	c.圆锥齿轮		-×	
	d. 准双曲面 齿轮			
	e. 蜗轮与圆柱蜗杆		-(*)-	
	f. 蜗轮与球 面蜗杆		- <u>×</u> -	

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
	g.螺旋齿轮		*	
5.2.4	齿条传动 a. 般表示 b. 蜗线齿条 与蜗杆 c.齿条与蜗杆	25		
5.2.5	扇形齿轮传动		-x	

6 凸轮机构

	名称	基本符号	可用符号	附 注
6.1	盘形凸轮			钩槽盘形凸轮

	- 			
	名 称	基本符号	可用符号	
6.2	移动凸轮			
6.3	与杆固接 的凸轮			可调连接
6.4	空间凸轮 a. 圆柱凸轮	- <u>x</u>	-[*//]-	
	b. 圆 锥凸轮	- x		
	c. 双曲面凸轮	-\x	-	
6.5	凸轮从动杆 a·尖顶从动杆	<u>I</u>		在凸轮副中, 凸轮 从动杆的符号
	b.曲面从动杆			
	c.滚子从动杆			
	d. 平底从动杆			

7 槽轮机构和棘轮机构

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
7.1	槽轮机构—— 一般符号			

.46	-	1		
	名 称	基本符号	可用符号	附 注
	a.外啮合			
	b. 内啮合	*		
7.2	棘轮机构 a.外啮合			
	b. 内啮合			
	c. 棘齿条啮合			

8 联轴器、离合器及制动器

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
8.1	联轴器————————————————————————————————————			
8.1.1	固定联轴器	++		

·	名称	基本符号	可用符号	附注
8.1.2	可移式联轴器			
8.1.3	弹性联轴器			
8.2	可控离合器			对于8.2, 8.3 及8.4,当需要表明 操纵方式时,可使
8.2.1	啮合式离合器 a.单向式		FL	用下列符号: M机动的 H液动的 P气动的 E电动的
	b.双向式			(如电磁) 例:具有气动开关 启动的单向摩 擦离合器
8.2.2	摩擦离 合器 a.单向式			
	b. 双向式			
8.2.3	液压离合器—— 一般符号			

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
8.2.4	电磁离合器			
8.3	自动离合器————————————————————————————————————			
8.3. 1	离心 摩擦肉 合器			
8.3.2	超越离合器			
8.3,3	安全离合器 a. 带有易损 元件 b. 无易损元 件			
8.4	制动器——一一一般符号	<u> </u>		不规定制动器外观

附录 A 其它机构及其组件 (补充件)

	名称	基 本 符 号	可用符号	附注
A.1	皮带传动——一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			若需指明皮带外角皮带
A.2	轴上的宝塔轮	—(×)—		
A.3	链传动————————————————————————————————————	→		若需指明链条 类型,可采用下列 符号: 环形链 次子链 无声链 例:无声链传动

	名称	基本符号	可用符号	附注
A.4 ,A,4.1	螺杆传动 整体螺母	-	~ # ~	
A.4.2	开合螺母			
A.4.3	複珠螺母			
A.5	挠性釉			可以只画一部分
A.6	釉上飞轮			
A.7	分度头			n 为分度数
A.8 A.8.1	轴承 向心轴承 ■.普通轴承			
	b.滚动轴承		Ο	

	名 称	基本符号	可用符号	附 注
A.8.2	推力轴承 a.单向推力 普通轴承	- -		若有需要,可 指明轴承型号
	b.双向推力 普通轴承	11-		
	c.推力滚动轴 承		<u> </u>	
A.8.3	向心推力轴承 a.单向向心推 力普通轴承			
	b.双向向心推 力普通轴承			
	c.向心推力滚 动轴承		<u></u> 이	
A.9	弹簧 a.压缩弹簧	Ø		弹簧的符号详见 GB 4459.4—84
		₩₩\-		
		₩		
	b.拉伸弹簧	<u> </u>		

	名称	基本符号	可用符号	附往
	c.扭转弹簧	₩₩ ♦		
	d. 碟形弹簧	1 (1)		·
	e. 截锥涡卷弹 簧			
	f. 渦卷弹簧			
	g·板状弹簧			
A.10	原动机 a.通用符号 (不指明类 型)	+		
	b.电动机—— 一般符号			
	c.装在支架上 的电动机	—		

開旗開

以上机械制图标准由中华人民共和国机械工业部提出,由机械工业部标准化研究所归口。本标准由机械工业部标准化研究所负责起草。

本标准主要起草人汪恺、唐保宁、陈增群、蒋知民、尤绍权、 倪宜平、范崇夏、江天一、张洪

憶、防擾涛、闫阊、白晓东、龚庆荣、强毅、杨东涛。

本标准首次发布于1959年6月5日,第一次修订于1974年12月13日。