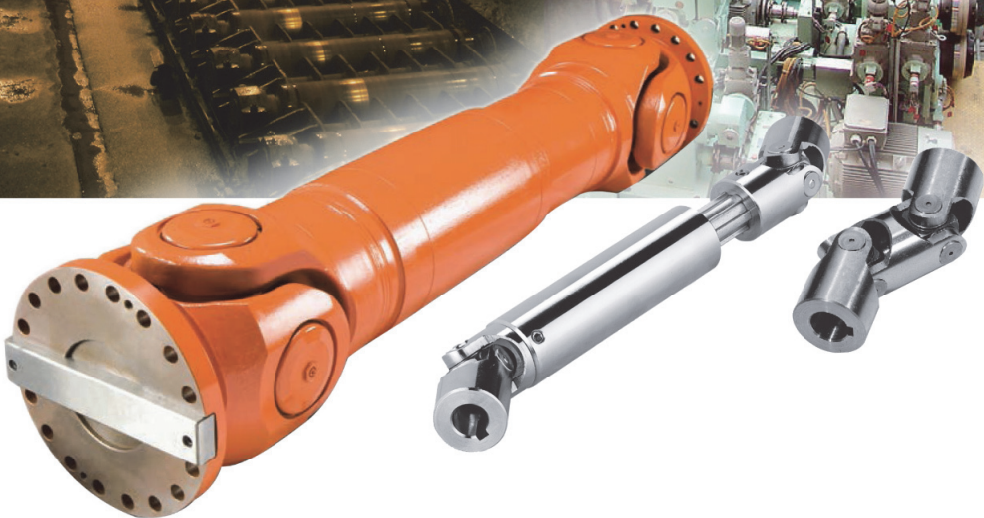


万向联轴器系列

Universal Joint Coupling Series



MESSWELK 麦斯维克(德州)传动机械有限公司

目录 Contents



万向联轴器

Page

概述	004
联轴器的轴孔与键槽型式	007
WS 型、WSD 型万向联轴器	008
G 型、GD 型万向联轴器	009
H 型、HD 型万向联轴器	010
GA 型、HA 型可伸缩型万向联轴器	011
GR 型、HR 型快速锁紧式万向联轴器	012
G 型、H 型万向联轴器的选型	013
SWC - I 轻型万向联轴器	014
SWC 中型万向联轴器	016
SWC-Z 重型万向联轴器	018
SWC-D 短型万向联轴器	020
KSWC 型 — 空心十字轴式万向联轴器	021
十字轴总成的结构型式及主要参数	023
万向联轴器连接法兰的型式及配套法兰	
轴套的说明	024
万向联轴器的安装与维护	026

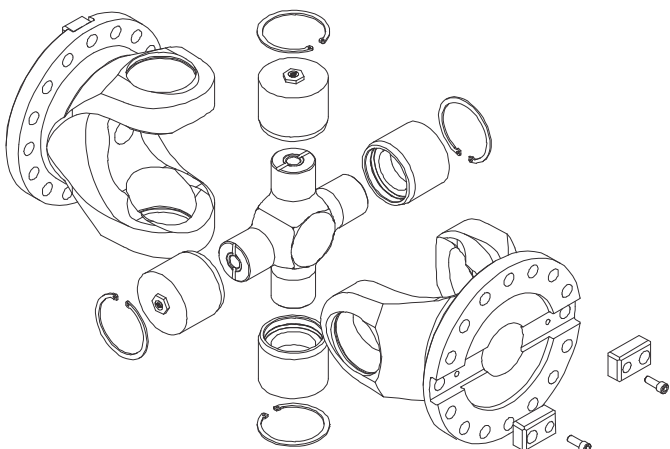
万向联轴器

概述

SWC型整体叉头十字轴式万向联轴器(简称万向轴)是我司积多年生产万向轴之经验，并借鉴国外先进技术，在深入分析研究 JB5513—91《SWC型整体叉头十字轴式万向联轴器》的基础上改进、提高、扩充而形成的产品，按其用途的不同分为**SWC-I轻型**、**SWC中型**两个系列。这两个系列产品无论其性能和品种、规格都远远超出了JB5513-91标准的规定，它们可以更广泛地满足用户多样性的要求。主要适用于轧钢机械、起重运输机械、工程机械、矿山机械、石油机械及其它重型机械。

SWC型的结构与型式

整体式叉头是**SWC**系列产品结构上的基本特征，因其省去轴承把合螺栓，俗称“无螺栓型”。螺栓松动和断裂是万向轴常见的破坏形式，也是导致其它破坏形式的重要起因。采用“无螺栓型”无疑能有效地避免出自螺栓上的问题。不仅如此，由于省去螺栓，同时也就增加了提高万向轴关节部位承载能力的可利用空间，使得“无螺栓型”万向轴主要性能指标达到了其它型式万向轴无可比拟的程度。因而提高了这一薄弱环节的强度，提高了可靠性，延长了使用寿命，同时也便于维护。



根据中间轴的结构及与轴叉的连接形式不同，基本有5种型式。这5种结构型式可适应不同的工作要求，但不同型式的联轴器当其回转直径相同时，其主要参数和尺寸是相同的。

联轴器各相配件的连接采用高强度螺栓（力学性能按GB/T3098.1中规定的10.9级）和螺母（力学性能按GB/T3098.2中规定的10级）；通过预紧螺栓连接，将两端法兰连接在相配件上，借法兰间产生摩擦力及法兰端面键传递转矩。

根据JB5513-91标准，**SWC-I轻型**和**SWC中型**万向联轴器按下列方法选型。其他型号万向轴的选择请用户向MESSWELK咨询并共同商定。

万向联轴器选型说明

1. 万向联轴器应根据载荷特性、计算转矩、轴承寿命及工作转速选用。
2. 计算转矩由式(1)、式(2)或式(1)、式(3)求出：

$$T_c = K T \dots \dots \dots (1)$$

$$T = 9500 \dots \dots \dots (2)$$

$$\text{或 } T = 7020 \dots \dots \dots (3)$$

式中 “ T_c —计算转矩， N.m

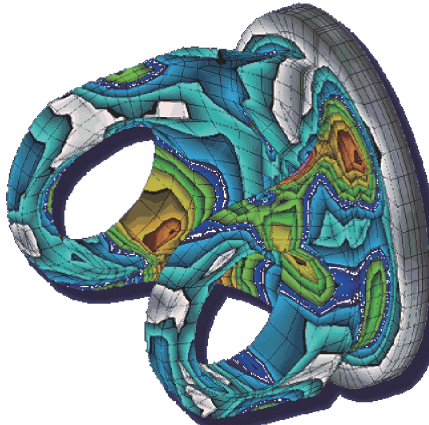
T —理论转矩， N.m

P_w —驱动功率， Kw

P_h —驱动功率， hp

n —工作转速， r/min

K —工作情况系数，见表 1



万向联轴器

概述

表 1 工况系数 K

负荷性质	使用万向轴的设备名称	K
轻冲击负荷	发电机、离心泵、通风机、木工机床、皮带运输机、造纸机	1.1-1.3
中冲击负荷	压缩机（多缸）、活塞泵（多缸）、小型型钢轧机、连续线材轧机、输送机主传动	1.3-1.8
重冲击负荷	船舶驱动、运输辊道、连续管轧机、连续工作辊道、中型型钢轧机、压缩机（单缸）、活塞泵（单缸）、搅拌机、压力机、矫直机、起重机主传动、球磨机	2-3
特重冲击负荷	起重机辅助传动、破碎机、可逆工作辊道、卷取机、破鳞机、初轧机	3-5
极重冲击负荷	轧机送料辊道、厚板剪切机	6-15

3. 一般情况下按所传递转矩和轴承寿命选择万向联轴器，也可根据机械设备的具体使用要求，只校核扭转强度或轴承寿命中的一项。

3.1 强度校核

按式（4）进行强度校核。

$T_c \leq T_n$, 或 $T_c \leq T_p$ (4) 式中：

T_c —计算转矩, N.m

T_n —公称扭矩, 即在给定条件—联轴器转速

$n \approx 10$ r/min, 轴线折角 $\beta = 3^\circ$ 以及轴承寿命

$LN=5000$ 小时, 负荷平稳 情况下的理论计

算数值; N.m;

T_f —在交变负荷下按疲劳强度所允许的转矩,

N.m;

T_p —在脉动负荷下按疲劳强度所允许的转矩, N.m; $T_p=1.45T_t$

3.2 轴承寿命校核

按式（5）进行轴承寿命校核。

$$LN = \frac{K_L}{K_1 n B T^{10/3}} \times 1010 \geq L_{min} \dots\dots\dots(5)$$

LN = 使用寿命, 小时;

n = 工作转速, r/min

β = 工作时联轴器节点处的轴角折角 ($^\circ$)

K_1 = 原动机系数;

电动机: $K_1=1$

柴油机: $K_1=1.2$

K_L = 轴承容量系数, 见表 3;

L_{min} —轴承最小寿命, 小时

T —理论转矩 .KN.m

4. 当联轴器在水平和垂直面间同事存在轴线折角时, 其合成轴线折角按式（6）计算:

$$\operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg}^2 \beta_1 + \operatorname{tg}^2 \beta_2 \dots\dots\dots(6)$$

式中: β —合成轴线折角, ($^\circ$);

β_1 —水平面的轴线折角, ($^\circ$);

β_2 —垂直面的轴线折角, ($^\circ$);

5. 万向联轴器除按转矩、寿命选择外, 当回转直径小于(或等于) 390mm 时, 还应按式(7)、式(8)校核最大转速。

$$n_{max} \leq [n \beta] \dots\dots\dots(7)$$

式中: n_{max} —最大工作转速, r/min

$[n \beta]$ —与工作轴线折角有关的最大许用转速, 见图 2—1, r/min

$[n L]$ —与工作长度有关的最大许用转速, 见图 2—2, r/min。

万向联轴器

概述

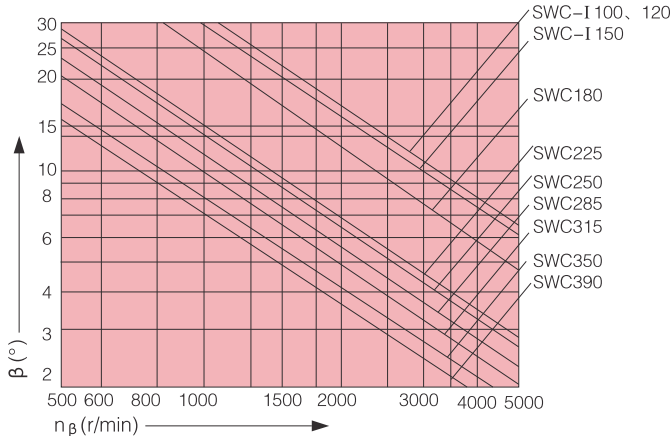


图 2-1: 与工作轴线折角有关的最大许用转速

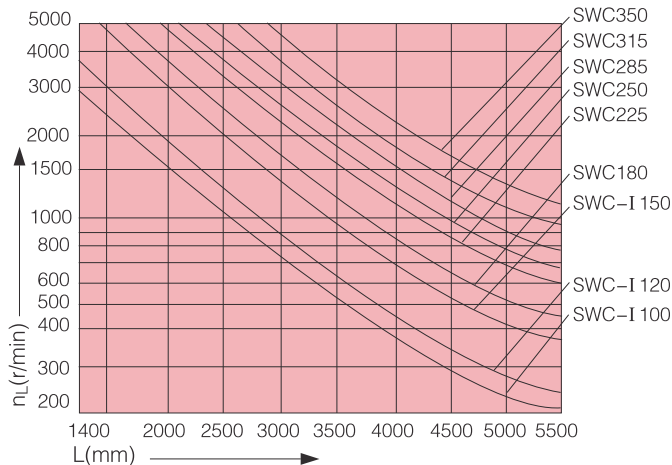


图 2-2: 与工作长度有关的最大许用转速

6. 万向联轴器线速度超过 7m/s，要提出懂平衡的精度要求，其精度等级在 G6.3~G16 范围为宜；因影响动平衡精度的因素复杂，出厂后复验时应降低一个精度等级。

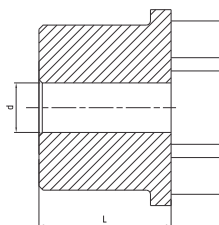


表 3: 轴承容量系数

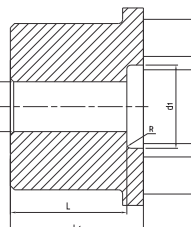
型号	K_L
SWC-I58	0.022×10^{-5}
SWC-I65	0.012×10^{-4}
SWC-I75	0.058×10^{-4}
SWC-I90	0.048×10^{-3}
SWC-I100	0.026×10^{-3}
SWC-I120	0.026×10^{-2}
SWC-I150	2.65×10^{-2}
SWC-I180	0.56
SWC-I200	1.03
SWC-I225	1.89
SWC160	0.16
SWC180	1.51
SWC200	1.47
SWC225	3.71
SWC250	14.69
SWC265	22.14
SWC285	39.91
SWC315	101.66
SWC350	337.80
SWC390	1058.12
SWC160	0.16
SWC180	1.51
SWC200	1.47
SWC225	3.71
SWC250	14.69
SWC265	22.14
SWC285	39.91
SWC315	101.66
SWC350	337.80
SWC390	1058.12
SWC440	3.52×10^3
SWC490	10.19×10^3
SWC550	29.77×10^3
SWC620	81.79×10^3
SWCZ700	2.45×10^5
SWCZ800	9.12×10^5
SWCZ900	2.5×10^6

联轴器的轴孔与键槽型式

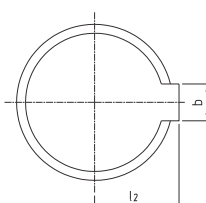
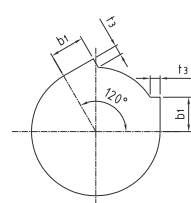
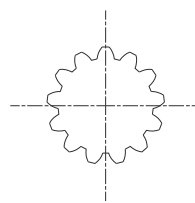
联轴器轴孔型式及其代号



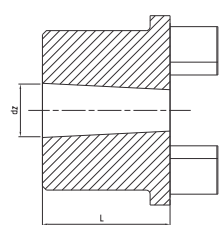
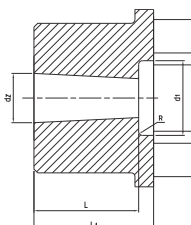
Y型长圆柱型孔



J型有沉孔的短圆柱型轴孔

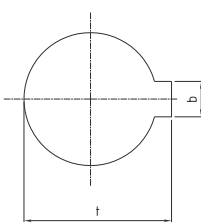
C型圆锥形孔
平键单键槽D圆柱型孔普通
切向键键槽

H花键

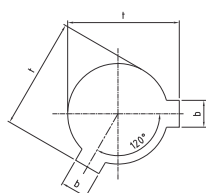
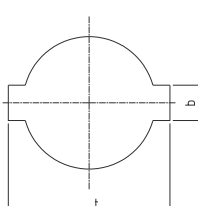
Z型有沉孔的
短圆锥型轴孔Z₁型无沉孔的
短圆锥型轴孔

联轴器轴孔型式有圆柱形轴孔—Y型、J型和圆锥形轴孔—Z型、Z₁型。其中圆柱形轴孔型式加工容易，应用较广泛，但Y型仅限用于长圆柱形轴伸的电机轴端。由于这种轴孔一般采用过渡配合或过盈配合，因此装拆有些不便，而且经过多次装拆后，过盈量减少会影响配合性质。圆锥形轴孔依靠轴向压紧产生过盈配合，装拆较方便而且能保证半联轴器与轴有良好的同轴度，因此适用于载荷较大和工作时有冲击或反向转动的场合，但是圆锥形轴孔制造较困难。

联轴器轴孔的键槽型式及其代号



A型平键单键槽

B型 120度布置平键
双键槽B₁型 180度布置平
键双键槽

联轴器与轴主要采用键联接，联轴器的键槽对圆柱形轴孔有A型、B型和B₁型，以及普通切向键键槽—D型。对圆锥形轴孔有C型。

键槽的位置公差，按照GB/T1095附录的规定。
120°布置平键双键槽的倾斜度，180°布置平键双键槽的公共对称中心线的倾斜度，按GB/T1184—1996《形状和位置公差 未注公差的规定》倾斜度公差7、8级选取，未注明的按9级选取。

当采用花键时，其型式与尺寸应符合花键标准的有关规定。

联轴器轴孔与轴伸的配合

圆柱形轴孔与轴伸的配合，可按表确定。如采用无键过盈联接，其配合按照联接要求由计算确定。当选用过盈大于表中规定的配合时，应验算联轴器轮毂的强度。圆锥形轴孔与轴伸的配合见下表

联轴器圆柱形轴孔与轴伸的配合

直径 d/mm	配合代号	
	6~30	H7/J6
>30~50	H7/k6	根据使用要求，也可选用 H7/r6 或 H7/n6 配合
>50	H7/m6	

圆锥形轴孔配合及轴向尺寸偏差

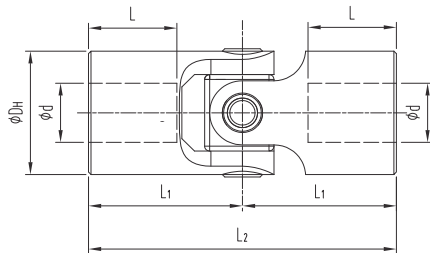
圆锥孔直径 d _z	配合代号	L 轴向极限偏差
6~10	H8/k8	0~0.22
11~18		0~0.27
19~30		0~0.33
32~50		0~0.39
55~80		0~0.46
85~120		0~0.54
125~180		0~0.63
190~220		0~0.72

WS型和WSD型十字轴万向联轴器

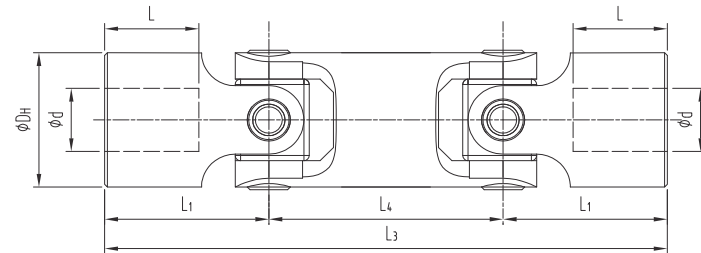


- 万向节适用于联结空间同一平面上两轴轴线夹角 $\beta \leq 45^\circ$ 的传动场合，传递公称转矩 11.2-1120N.m。
- WSD型为单十字万向联轴器，WS型为双十字万向联轴器。
- 每节最大轴间夹角 45° 。
- 成品孔 H7，可根据要求，开键槽、六方孔和四方孔。
- 允许两轴间夹角在限定的范围内随工作需要而变动。
- 按国标 JB/T 5901-1991 标准生产。

部件

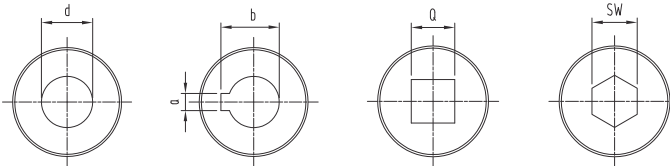


WS



WSD

成品孔型式:



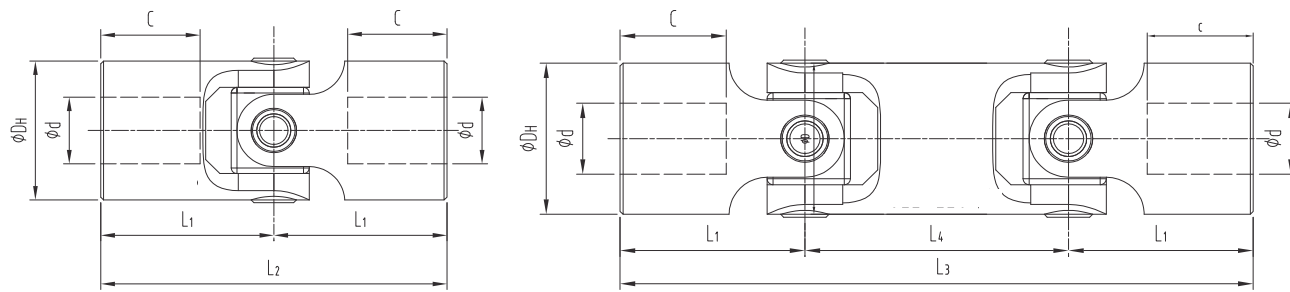
WS、WSD型小型十字轴万向联轴器的基本选型参数和主要尺寸										
型号	额定扭矩 N.m	成品孔径 d (最小-最大)	D_H	L	l_1	l_2	l_3	l_4	转动惯量 kg.m	
									mm	
WSD1	WS1	11.2	0-10	16	22	30	60	80	20	0.05 0.07
WSD2	WS2	22.4	0-12	20	22	32	64	90	26	0.09 0.15
WSD3	WS3	45	0-14	25	27	40	80	112	32	0.15 0.22
WSD4	WS4	71	0-18	32	30	46	92	130	38	0.32 0.49
WSD5	WS5	140	0-22	40	38	58	116	164	48	0.59 0.91
WSD6	WS6	280	0-28	50	44	69	138	196	58	1.03 1.64
WSD7	WS7	560	0-35	60	60	91	182	252	70	2.31 3.38
WSD8	WS8	1120	0-42	75	84	122	244	336	92	4.41 6.63

订货描述示例：

WS5	d	a	20	58	-	d	a	18	58	-	164
联轴器规格	轴孔形式	键槽形式	主动端孔径	主动端轴长	-	轴孔形式	键槽形式	从动端孔径	从动端轴长	-	总长

G型和GD型滑动轴承式万向联轴器

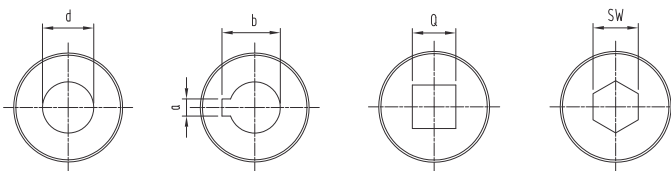
- 适用于各种通用机械的场合、最高转速可达 1000 rpm/min。
- G型为单节，GD型为双节。
- 每节最大转动角度为 45°。
- 滑动轴承、免维护。
- 成品孔径公差为 H7，另可根据要求，开键槽、六角孔和方孔。
- 按德国 DIN808 标准生产。



G

GD

成品孔型式:



E

G型和GD型带滑动轴承精密十字万向联轴器的基本选型参数和主要尺寸

型号		G型和GD型总体尺寸												重量		
		额定扭矩	许用转速	成品孔径 d (最小 - 最大)	D _H	I ₁	I ₂	C	I ₃	I ₄	a	b	Q	SW	G型	GD型
G	GD	N.m	rpm	尺寸 (mm)										kg	kg	
00G	00GD	5.3	1000	5	12	15.5	31	8	50	9	—	—	—	—	0.015	0.03
01G	01GD	12	1000	8	16	17	34	8	56	22	2	7	6	6	0.05	0.08
02G	02GD	45	1000	10	22	24	48	12	74	26	3	11.4	10	10	0.10	0.15
03G	03GD	71	1000	12	25	28	56	13	86	30	4	13.8	12	12	0.16	0.27
04G	04GD	95	1000	14	28	30	60	13	96	36	5	16.3	14	14	0.20	0.40
05G	05GD	132	1000	16	32	34	68	16	104	36	5	18.3	16	16	0.30	0.53
06G	06GD	175	1000	18	36	37	74	17	114	40	6	20.8	18	18	0.45	0.79
07G	07GD	252	1000	2	42	41	82	18	128	46	6	22.8	20	20	0.60	1.13
08G	08GD	332	1000	22	45	47.5	95	22	145	50	6	24.8	22	22	0.95	1.71
09G	09GD	495	1000	25	50	54	108	26	163	55	8	28.3	25	25	1.20	2.24
10G	10GD	795	1000	30	58	61	122	29	190	68	8	33.3	30	30	1.85	3.27
11G	11GD	1200	1000	35	70	70	140	35	212	72	10	38.3	—	—	3.15	5.44
12G	12GD	1650	1000	40	80	80	160	40	245	85	12	43.3	—	—	4.60	8.09
13G	13GD	1990	1000	50	95	95	190	50	290	100	14	53.8	—	—	7.60	12.0

订货描述示例：

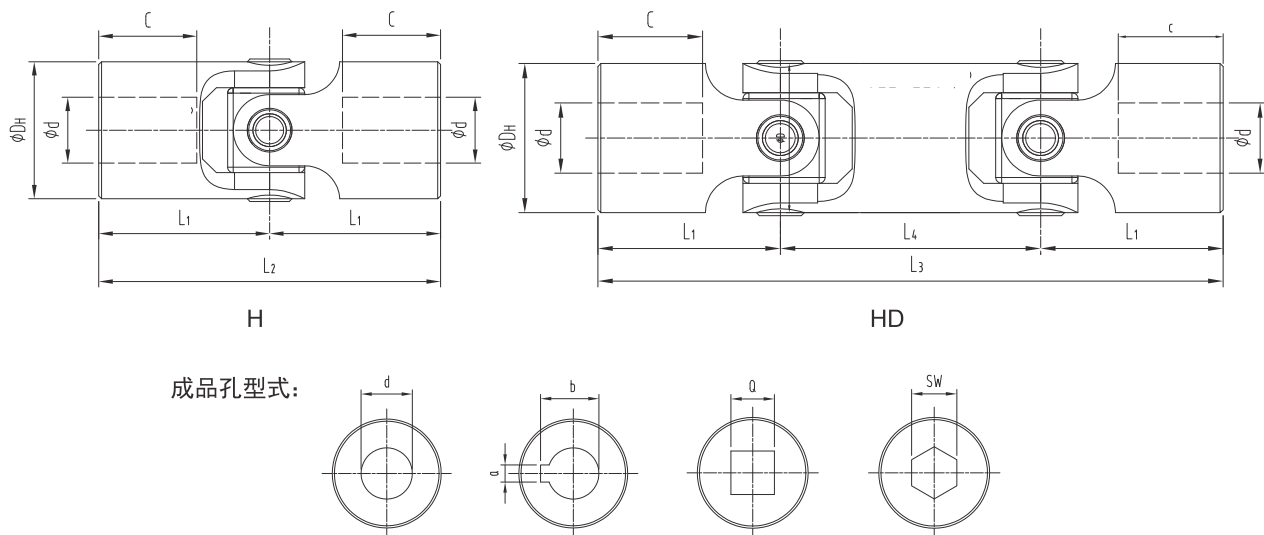
05GD	d	a	16	34	-	d	a	16	34	-	104
联轴器规格	轴孔形式	键槽形式	主动端孔径	主动端轴长	-	轴孔形式	键槽形式	从动端孔径	从动端轴长	-	总长

H型和HD型滑动轴承式万向联轴器



- 适用于各种通用机械的场合、最高转速可达 4000 rpm/min。
- H型为单节，HD型为双节。
- 每节最大转动角度为 45°。
- 动态负载高，轴承游隙小。
- 滚针轴承、免维护。
- 成品孔径公差为 H7，另可根据要求，开键槽、六角孔和方孔。
- 按德国 DIN808 标准生产。

部件



H型和HD型带滚针轴承精密十字万向联轴器的基本选型参数和主要尺寸

型号及规格		H型和HD型总体尺寸												重量		
规格 H	规格 HD	额定 扭矩	许用 转速	成品孔径 d (最小-最大)	D _H	L ₂	L ₁	C	L ₄	L ₃	a	b	Q	SW	H型	HD型
		N.m	rpm	mm												kg
02H	02HD	23	4000	10	22	48	24	12	26	74	3	11.4	10	10	0.10	0.15
03H	03HD	36	4000	12	25	56	28	13	30	86	4	13.8	12	12	0.16	0.25
04H	04HD	48	4000	14	28	60	30	13	36	96	5	16.3	14	14	0.20	0.40
05H	05HD	66	4000	16	32	68	34	16	36	104	5	18.3	16	16	0.30	0.45
06H	06HD	90	4000	18	36	74	37	17	40	114	6	20.8	18	18	0.45	0.70
07H	07HD	126	4000	20	42	82	41	18	46	128	6	22.8	20	20	0.60	1.00
08H	08HD	170	4000	22	45	95	47.5	22	50	145	6	24.8	22	22	0.95	1.55
09H	09HD	250	4000	25	50	108	54	26	55	163	8	28.3	25	25	1.20	2.00
10H	10HD	396	4000	30	58	122	61	29	68	190	8	33.3	30	30	1.85	2.90
11H	11HD	600	4000	35	70	140	70	35	72	212	10	38.3	30	—	3.15	4.75
12H	12HD	825	4000	40	80	160	80	40	85	245	12	43.3	40	—	4.60	7.20
13H	13HD	995	4000	50	95	190	90	50	100	290	14	53.8	50	—	7.60	12.0

订货描述示例：

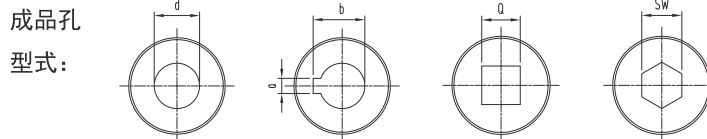
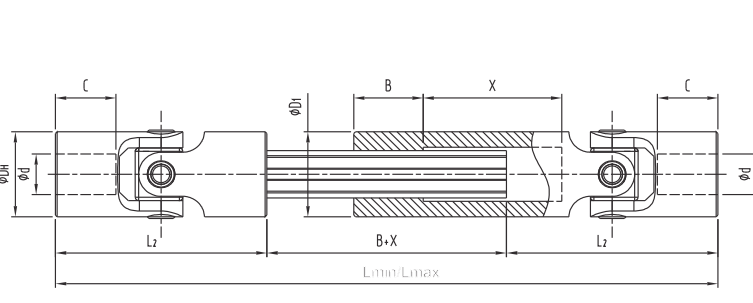
05HD	d	a	16	34	-	d	a	16	34	-	104
联轴器规格	轴孔形式	键槽形式	主动端孔径	主动端轴长	-	轴孔形式	键槽形式	从动端孔径	从动端轴长	-	总长

GA型和HA型可伸缩型万向联轴器

- 每节最大转动角度为45°。
- 连接更大的轴间距。
- GA型(滑动轴承) $n_{max}=1000\text{min}^{-1}$ 。
- HA型(滚针轴承) $n_{max}=4000\text{min}^{-1}$ 。
- 可带快速锁紧GR和HR。
- 成品孔径公差为H7，另可根据要求，开键槽、六角孔和方孔。
- 按德国DIN808标准生产。



建议长度										
型号	尺寸									
	Lmin-Lmax									
01	140	160	180	230						
	170	200	240	330						
02	160	180	200	220	250	280	300			
	190	225	270	300	355	420	450			
03	170	180	200	220	250	280	300	350	400	
	200	220	260	300	350	420	450	550	650	
04	190	210	240	250	275	300	380	400		
	210	250	320	350	390	430	590	630		
05	230	250	270	290	300	400	500			
	280	320	370	400	415	620	820			
06	250	270	290	320	380	420	500			
	300	340	380	440	560	640	800			
07	250	270	290	330	350	480	800			
	280	320	350	430	470	710	800			
08	295	310	350	380	420	460	500			
	345	375	450	500	590	660	745			
09	330	350	370	400	450	500	540			
	380	420	455	510	620	720	795			



型号		尺寸(mm)										
GA	HA	成品孔径 d (最小 - 最大)	D _H	L ₂	C	Lmin-Lmax	B	a	b	Q	SW	D1
01GA	01HA	10	22	48	12		30	3	11.4	10	10	22
02GA	02HA	12	25	56	13		40	4	13.8	12	12	26
03GA	03HA	14	28	60	13		40	5	16.3	14	14	29
04GA	04HA	16	32	68	16		40	5	18.3	16	16	32
05GA	05HA	18	36	74	17	可根据用户决定	40	6	20.8	18	18	37
06GA	06HA	20	42	82	18		45	6	22.8	20	20	42
07GA	07HA	22	45	95	22		50	6	24.8	22	22	47
08GA	08HA	25	50	108	26		50	8	28.3	25	25	52
09GA	09HA	30	58	122	29		60	8	33.3	30	30	58
10GA	10HA	35	70	140	35		70	10	38.3	—	—	70
11GA	11HA	40	80	160	40		80	12	43.3	—	—	80
12GA	12HA	50	95	190	50		90	14	53.8	—	—	95

安装长度L和行程X的计算：

$$\text{行程 } X \leq L_{max} - 2 \cdot L_2 - B/2$$

$$L_{min} \geq L_{max} + 2 \cdot L_2 + B/2$$

最小尺寸 Lmin:
 $L_{min} = L_2 + B + X + L_2$

订货描述示例：
GA 01GA d 10 a 3 Lmin 12

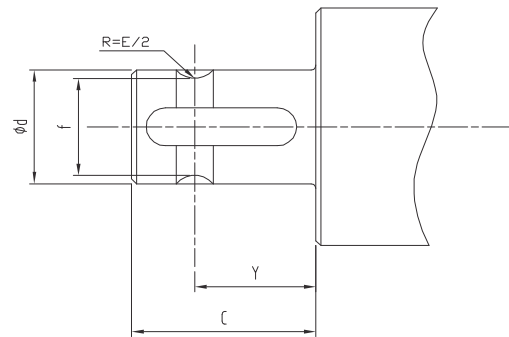
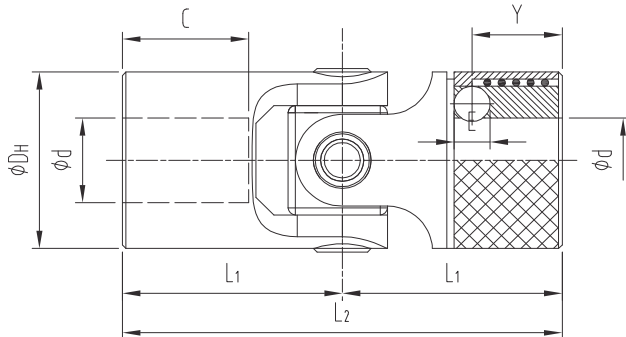
05GA	d	a	16	-	16	-	270	370
联轴器规格	轴孔形式	键槽形式	主动端孔径	-	从动端孔径	-	最短长度	最长长度

GR型和HR型快速锁紧式万向联轴器

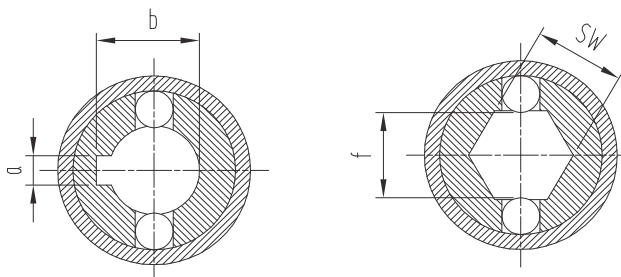


- 单节万向节带快速锁紧（可脱开）300rpm/min。
- GR型带滑动轴承 $n_{max}=1000\text{min}^{-1}$ 。
- HR型带滚针轴承 $n_{max}=4000\text{min}^{-1}$
- 每节最大转动角度为 45° 。
- 所提供的快速锁紧装置 (d_2) 仅有公差为 H7 的成品孔带 DIN6885/1 为 JS9 标准的键槽或六角孔可选。
- 按德国 DIN808 标准生产。

部件



成品孔型式:

GR型带滑动轴承 $n_{max}=1000\text{min}^{-1}$ HR型带滚针轴承 $n_{max}=4000\text{min}^{-1}$ 的基本选型参数和主要尺寸

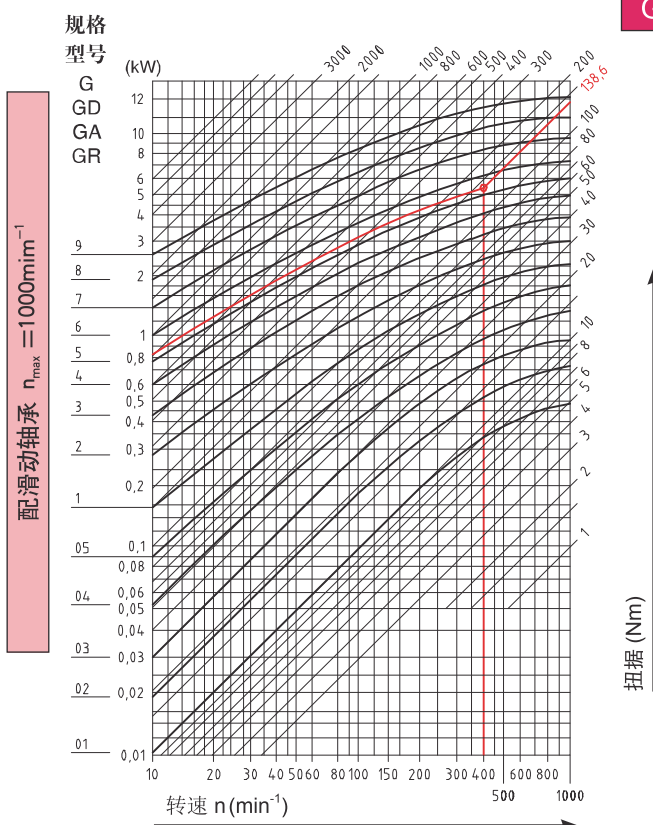
型号		尺寸 (mm)										
GR	HR	成品孔径 d (最小 - 最大)	D_h	L_1	L_2	C	Y	E	f	a	b	SW
01GR	—	8	16	26	52	14	9.5	3.5	7.0	2	9.0	8
02GR	02HR	10	22	31	62	17	11.5	4.0	8.7	3	11.0	10
03GR	03HR	12	25	37	74	21	13.5	4.0	11.0	4	13.3	12
04GR	04HR	14	25	37	74	21	13.5	4.0	13.0	5	15.3	14
05GR	05HR	16	32	43	86	24	14.0	6.35	14.8	5	17.3	16
06GR	06HR	18	36	48	96	28	19.0	8.0	16.0	6	19.8	18
07GR	07HR	20	42	54	108	31	19.0	8.0	18.0	6	22.3	20
08GR	08HR	22	45	60	120	34	20.5	10.0	20.0	6	24.8	22
09GR	09HR	25	50	66	132	38	20.5	10.0	23.0	8	28.3	25
10GR	10HR	30	58	83	166	49	25.0	10.0	28.0	8	33.3	30



订货描述示例:

06GR	d	a	18	48	-	d	a	16	48
联轴器规格	轴孔形式	键槽形式	主动端孔径	主动端轴长	-	轴孔形式	键槽形式	从动端孔径	从动端轴长

带滑动轴承 / 滚针轴承 符合 DIN808 标准选型

G、GD、GA、GR 万向节的选择 (最大转速 1000min^{-1})

滑动轴承万向节的选型是由传动扭矩，转动角度 α 的校正系数及转速决定的。可伸缩万向节还需要考虑总长度和转速。

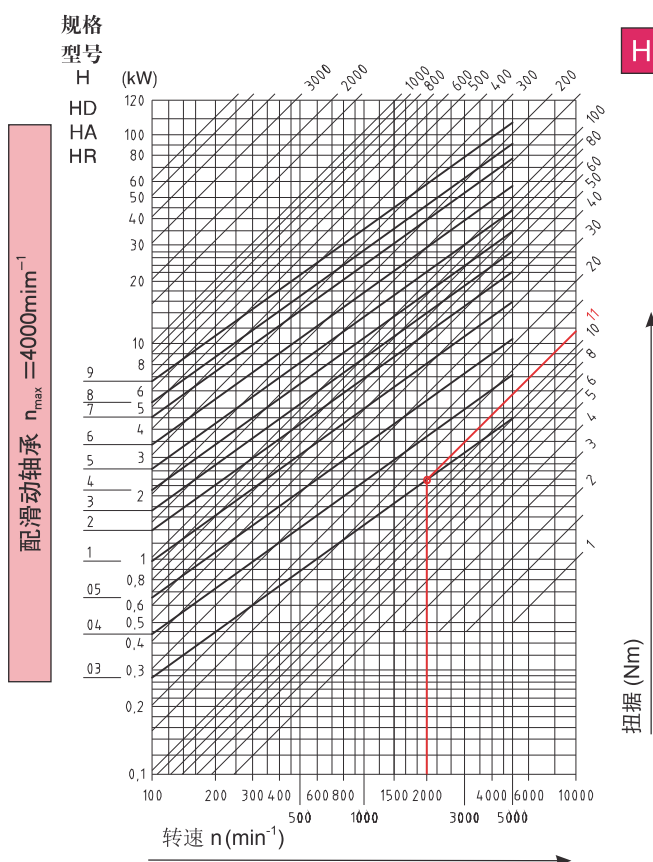
扭矩 \times 校正系数 \times 选型用扭矩

选型示例		
传动扭矩 (Nm)	转动角度和校正系数 (α)	根据图表选型的扭矩
63 Nm	30°	
63 Nm	2.2	63 Nm \cdot 2.2 = 138.6Nm
最大转速 400min^{-1}		

根据传动扭矩 $63 \text{ Nm} \times$ 校正系数

($30^\circ = 2.2$) = 138.6 Nm , 转速 400min^{-1} , 从表中选择相应规格: 规格 6

$$\text{扭矩 (Nm)} = 9550 \times \frac{\text{功率 (kw)}}{\text{转速 (\text{min}^{-1})}}$$

H、HD、HA、HR 万向节的选择 (最大转速 4000min^{-1})

滚针轴承万向节的选型是由传动扭矩，转动角度 α 的校正系数及转速决定的。可伸缩万向节还需要考虑总长度和转速。

扭矩 \times 校正系数 \times 选型用扭矩

选型示例		
传动扭矩 (Nm)	转动角度和校正系数 (α)	根据图表选型的扭矩
8.8 Nm	20°	
8.8 Nm	1.25	8.8 Nm \cdot 1.25 = 11Nm
最大转速 2000min^{-1}		

根据传动扭矩 (8.8 Nm) \times 校正系数

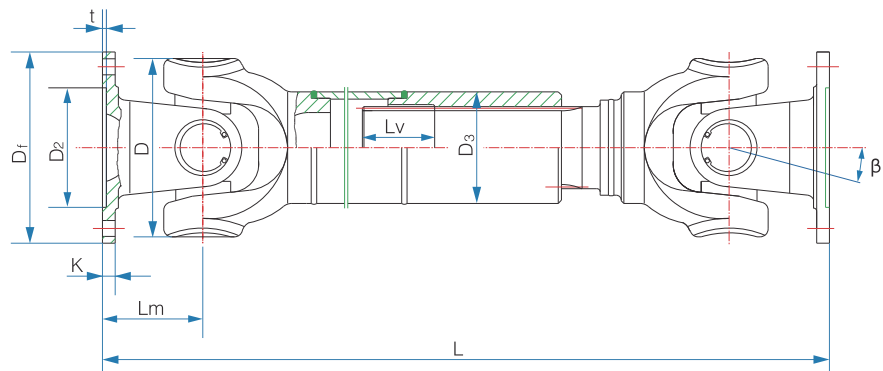
($20^\circ = 1.25$) = 11 Nm , 转速 2000min^{-1} , 从表中选择相应规格: 规格 03

$$\text{扭矩 (Nm)} = 9550 \times \frac{\text{功率 (kw)}}{\text{转速 (\text{min}^{-1})}}$$

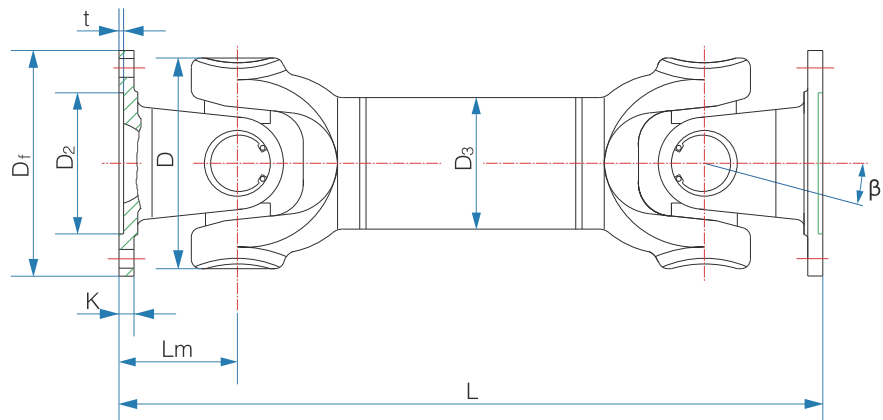
SWC - I 轻型万向联轴器

结构形式
Designs

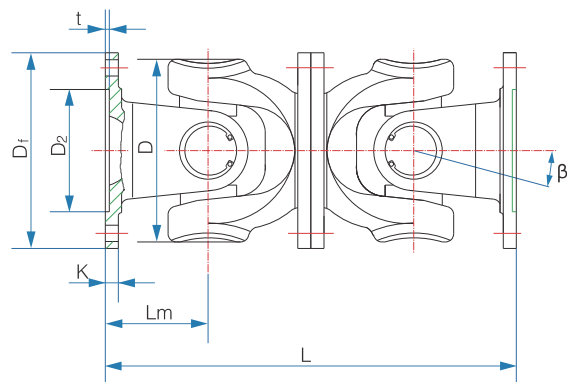
A 型 - 可伸缩焊接型
TypeA- Welded shaft design,
With length compensation



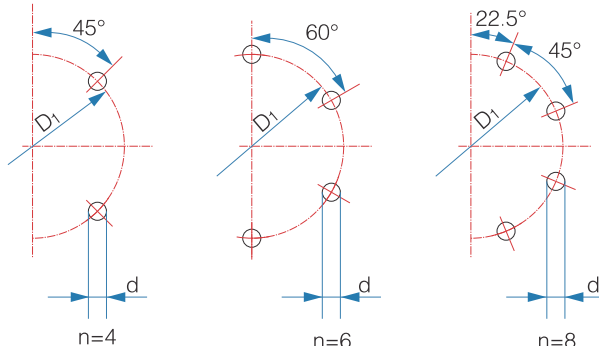
B 型 - 无伸缩焊接型
TypeB- Welded shaft design,
With length compensation



C 型 - 无伸缩单元结构短型
TypeC- Short flanged design,
With length compensation



法兰螺栓孔布置
Flange bolthole patterns



SWC - I 轻型万向联轴器

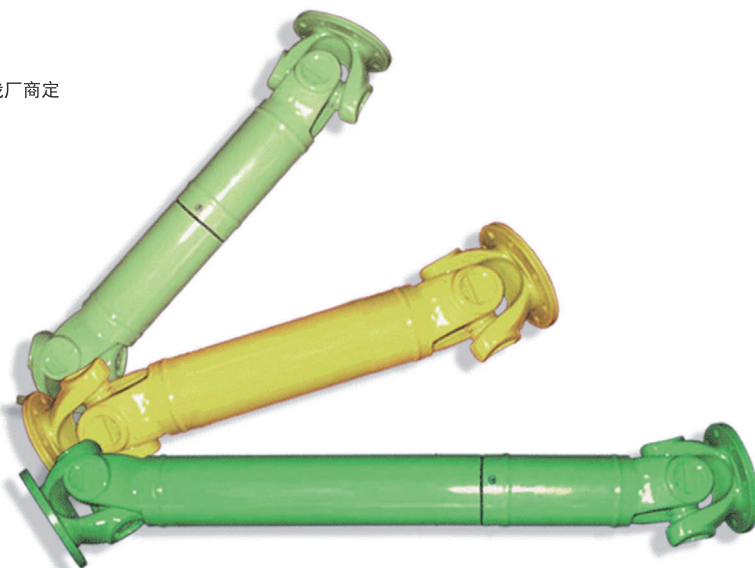
SWC - I 轻型万向联轴器的基本选型参数与主要尺寸											
型式	项目	SWC-I-58	SWC-I-65	SWC-I-75	SWC-I-90	SWC-I-100	SWC-I-120	SWC-I-150	SWC-I-180	SWC-I-200	SWC-I-225
	L	255	285	335	385	445	500	590	640	775	860
A型	Lv	35	40	40	45	55	80	80	80	100	120
	m(kg)	2.2	3	5	6.6	9.5	17	32	40	76	128
B型	L	150	175	200	240	260	295	370	430	530	600
	m(kg)	1.7	2.4	3.8	5.7	7.7	13.1	23	28	55	98
C型	L	128	156	180	208	220	252	340	348	440	480
	m(kg)	1.3	1.95	3.1	5	7	12.3	22	30	56	96
T	N*m	180	240	500	800	1200	2300	4500	8400	16000	22000
T _f	N*m	90	120	250	400	600	1150	2250	4200	8000	11000
β	°	35	35	35	35	35	35	35	25	25	25
D		52	63	72	92	100	112	142	154	187	204
D _f		58	65	75	90	100	120	150	180	200	225
D ₁		47	52	62	74.5	84	101.5	130	155.5	170	196
D _{2(H₉)}		30	35	42	47	57	75	90	110	125	140
D ₃ × δ		38×3	38×3	50×3.5	50×3.5	68×5	68×5	95×5.5	108×8	121×11	140×11
Lm		32	39	45	52	55	63	85	87	110	120
K		3.5	4.5	5.5	6	8	8	10	12	14	15
t		1.5	1.7	2	2.5	2.5	2.5	3	4	4	5
n		4	4	6	4	6	8	8	8	8	8
d		5.1	6.5	6.5	8.5	8.5	10.5	13	15	17	17
M _L	(kg)	0.26	0.26	0.4	0.4	0.78	0.78	1.21	1.97	2.98	3.5
法兰 螺栓	规格	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M12	M14	M16	M16
	拧紧力矩	7	13	13	32	32	64	110	180	270	270

1. 上表中各代号含义如下

- L—标准长度，对可伸缩型而言，长度系缩短状态下的最小长度；
- Lv—伸长量；
- m—质量；
- Tn—公称转矩；
- T_f——增长 100mm 的质量。

2. 上表中未注明计量单位者按毫米计；

3. 用户需要改变标准长度、伸缩量和法兰型式尺寸时，请和我厂商定



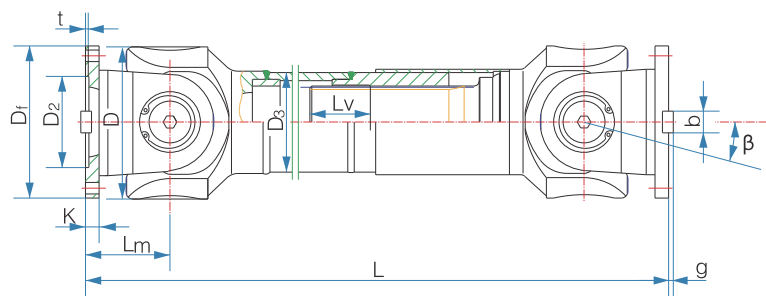
订货描述示例：

SWC-I	58	A	L255	Lv35
联轴器型号	规格	型式	最短长度	伸缩长度

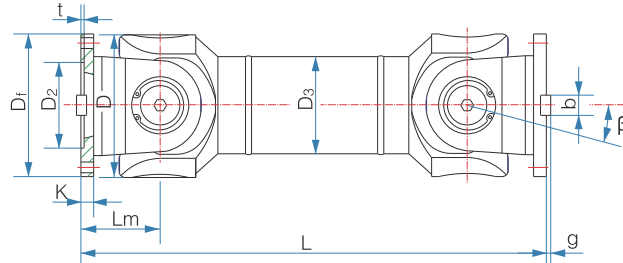
SWC 中型万向联轴器

结构形式
Designs

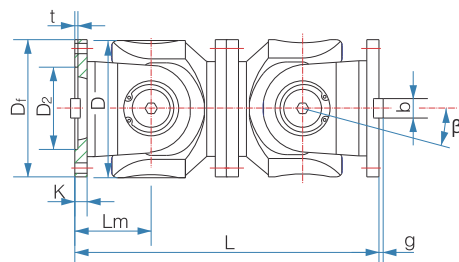
A 型 - 可伸缩焊接型
TypeA- Welded shaft design,
With length compensation



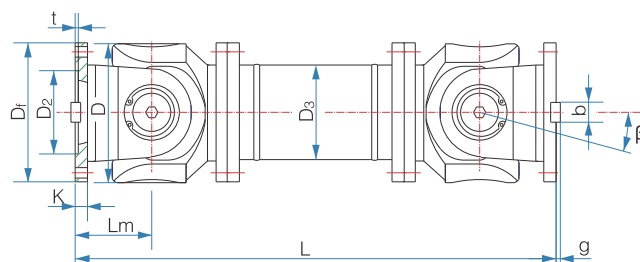
B 型 - 无伸缩焊接型
TypeB- Welded shaft design,
With length compensation



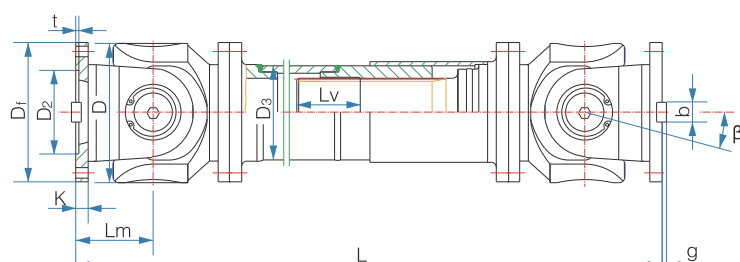
C 型 - 无伸缩单元结构短型
TypeC- Short flanged design,
With length compensation



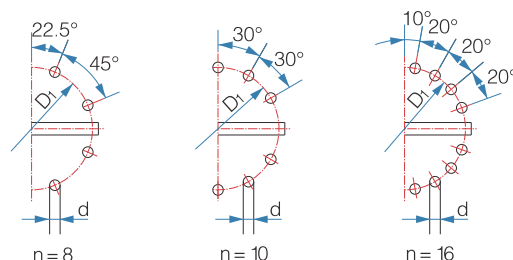
D 型 - 无伸缩单元结构长型
TypeD- Long flanged design,
Without length compensation



E 型 - 可伸缩单元结构型
TypeE- Flanged shaft design,
With length compensation



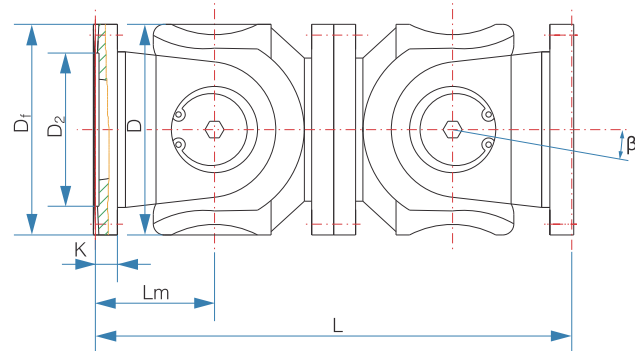
法兰螺栓孔布置
Flange bolthole patterns



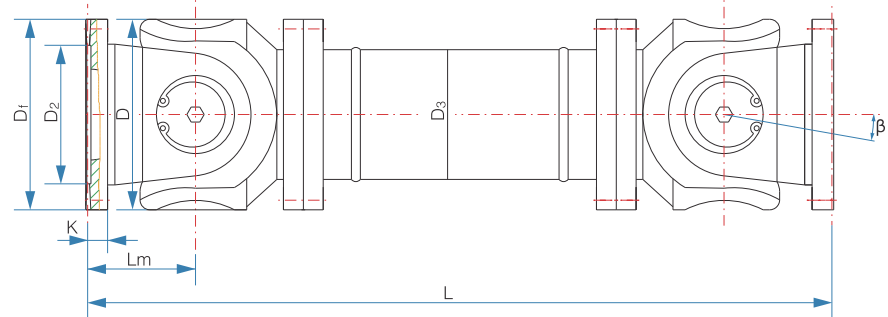
SWC-Z 重型万向联轴器

结构形式
Designs

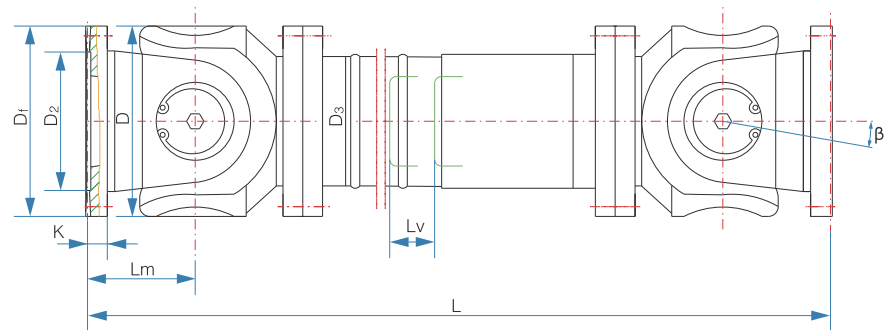
C型 - 无伸缩单元结构短型
TypeC- Short flanged design,
With length compensation



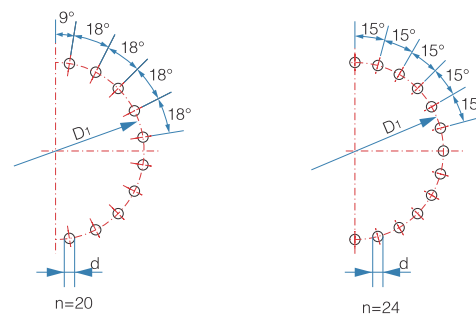
D型 - 无伸缩单元结构长型
TypeD- Long flanged design,
Without length compensation



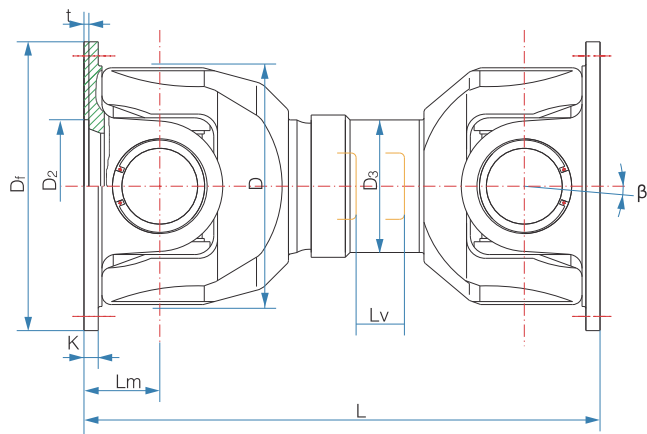
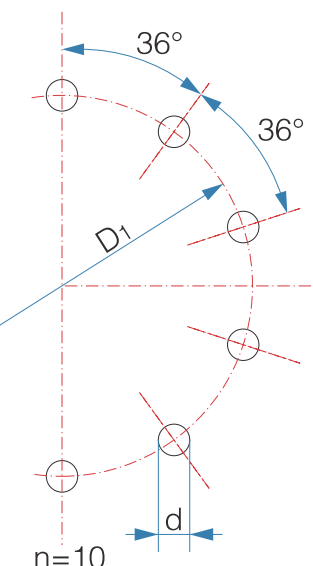
E型 - 可伸缩单元结构型
TypeE- Flanged shaft design,
With length compensation



端面齿法兰螺栓孔布置
Hirth serration flange
bolthole patterns



SWC-D 短型万向联轴器

结构形式
Designs端面齿法兰螺栓孔布置
Hirth serration flange
bolthole patterns

SWC-D 短型万向联轴器的基本参数与主要尺寸

项目	SWCD215	SWCD250	SWCD285	SWCD315	SWCD350
L	415	495	545	600	688
Lv	40	40	40	40	55
m(kg)	60	98	120	169	256
Tn (KN*m)	25	35.5	40	63	90
Tf (KN*m)	12.5	18	20	31.5	45
β (°)	5	5	5	5	5
D	215	250	285	315	350
Df	275	305	348	360	405
D1	248	275	314	328	370
D2(H9)	140	140	175	175	220
D3	114	140	152	168	194
Lm	68	80	90	100	108
K	15	15	18	18	22
t	4.2	5.2	6.2	6.2	6.8
n	10	10	10	10	10
d	15	17	19	19	21

1. 上表中各代号含义如下：

- L —— 标准长度，对可伸缩型而言，长度 L 系缩短状态下的最小长度；
- Lv —— 伸长量；
- m —— 质量；
- Tn —— 公称转矩；
- Tf —— 疲劳转矩，即在交变负荷作用下按疲劳强度确定的许用转矩；
- β —— 最大轴线折角；
- ml —— 增长 100mm 的质量。

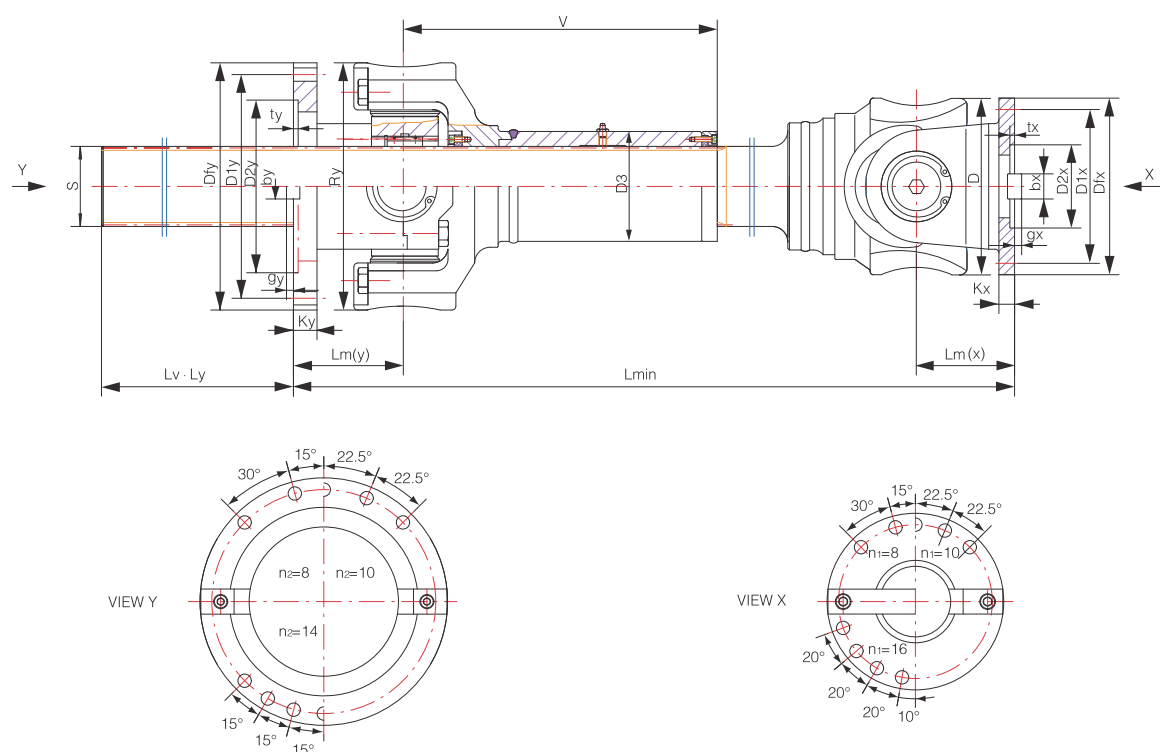
2. 上表中未注明计量单位者按毫米计；

3. 用户需要改变标准长度、伸缩量和法兰型式尺寸时，请和我厂商定。

订货描述示例：

SWC-D	215	-	L415	LV40
联轴器型号	规格	型式	最短长度	伸缩长度

KSWC 型 — 空心十字轴式万向联轴器



KSWC 正装贯穿式联轴器参数表

型 号	回转直径 Dfx/Dfy	公称扭矩 Tn kN.m	疲劳扭矩 Tf kN.m	轴线折角 β (°)	伸缩量 Lv(mm)	尺寸 (mm)										
						Lmin	Dfx	D1x	D2x	bx	tx	gx	Kx	Lm(x)	Dfy	Ly
KSWC225Z	225/315	56	28		650	920	225	196	105	32	5	9	20	125	315	190
KSWC250Z	250/330	80	40		700	1020	250	218	115	40	5	12.5	25	140	330	200
KSWC285Z	285/390	120	58		750	1140	285	245	135	40	7	15	27	160	390	230
KSWC315Z	315/435	160	80	5° / 15°	750	1300	315	280	150	40	7	15	32	180	435	250
KSWC350Z	350/480	225	110		800	1445	350	310	165	50	8	16	35	195	480	290
KSWC390Z	390/520	320	160		800	1605	390	345	185	70	8	18	40	215	520	320
KSWC440Z	440/600	500	250		900	1760	435	385	200	80	10	20	42	260	600	390
KSWC490Z	490/650	700	350		900	1955	480	425	225	90	12	22.5	47	290	650	410

型 号	尺寸 (mm)												重量 (kg)		
	D1y	D2y	by	ty	gy	Ky	Lm(y)	n1 - d1	n2 - d2	S	D3	V	Ry	Lmin	增长 100mm
KSWC225Z	285	220	32	5	9	28	140	8 - Φ17	8 - Φ17	102.18	146	395	315	215	6.4
KSWC250Z	315	240	40	7	12.5	30	150	8 - Φ19	8 - Φ19	117.72	159	435	330	283	8.5
KSWC285Z	355	270	40	8	15	40	170	8 - Φ21	8 - Φ21	127.7	180	480	390	400	10
KSWC315Z	390	300	40	8	15	42	190	10 - Φ23	10 - Φ23	137.5	203	565	435	533	11.6
KSWC350Z	435	335	50	10	16	47	210	10 - Φ23	10 - Φ23	165.2	219	630	480	721	16.8
KSWC390Z	480	385	70	10	18	50	230	10 - Φ25	10 - Φ25	177.24	245	695	520	1013	19.4
KSWC440Z	550	420	80	12	20	60	280	16 - Φ28	10 - Φ28	201.25	273	735	600	1410	25
KSWC490Z	590	450	90	15	22.5	60	290	16 - Φ31	14 - Φ31	225.25	325	810	650	2040	31.3

1. 长度 Lmin 为允许的最短长度，实际尺寸可以根据需要在确定：须≥ Lmin

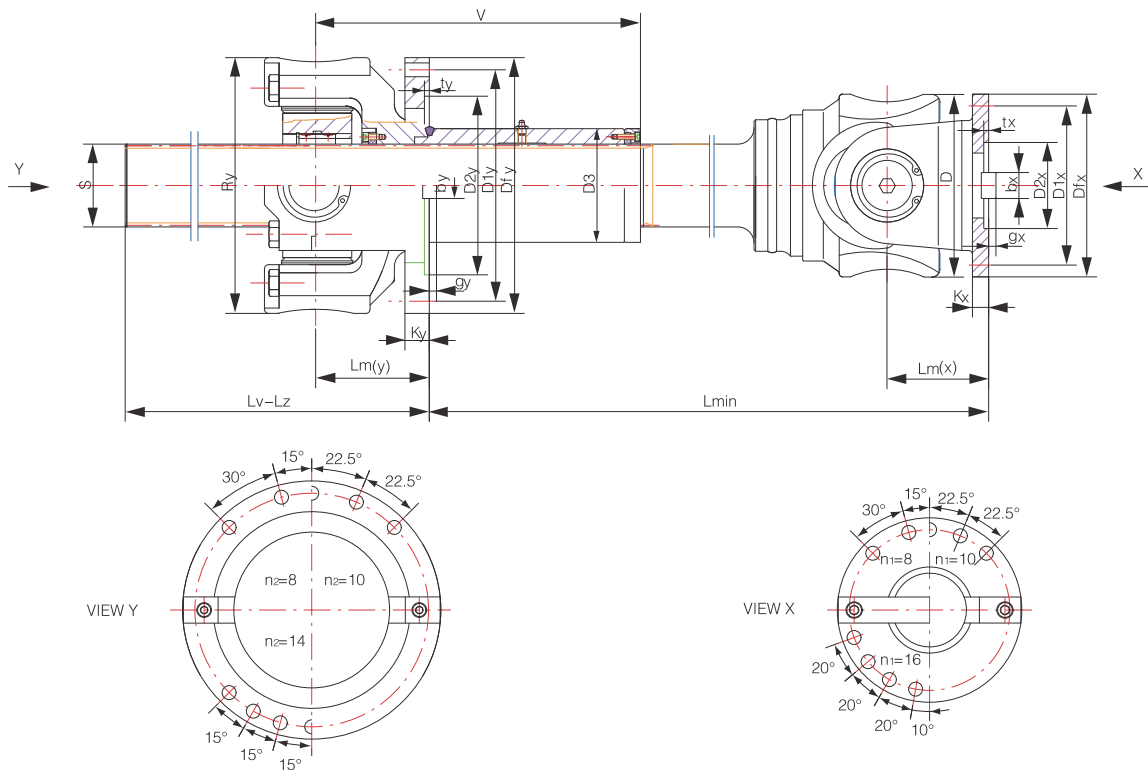
2. 伸长量 Lv 可以根据实际尺寸确定

3. 以上数据仅供参考

订货描述示例：

KSWC	285	Z	L1140	Lv750
联轴器型号	规格	正装贯穿式	最短长度	伸缩长度

KSWC 型—空心十字轴式万向联轴器



KSWC 反装贯穿式联轴器参数表

型 号	回转直径 Dfx/Dfy	公称扭矩 Tn kn.m	疲劳扭矩 Tf kN.m	轴线折角 β (°)	伸缩量 Lv(mm)	尺寸 (mm)										
						Lmin	Dfx	D1x	D2x	bx	tx	gx	Kx	Lm(x)	Dfy	Lz
KSWC225F	225/315	50	28		650	260	225	196	105	32	5	9	20	125	315	90
KSWC250F	250/330	71	40		700	285	250	218	115	40	5	12.5	25	140	330	100
KSWC285F	285/390	100	58		750	325	285	245	135	40	7	15	27	160	390	110
KSWC315F	315/435	150	80	5° / 15°	750	360	315	280	150	40	7	15	32	180	435	130
KSWC350F	350/480	212	110		800	400	350	310	165	50	8	16	35	195	480	130
KSWC390F	390/520	300	160		800	445	390	345	185	70	8	18	40	215	520	140
KSWC440F	440/600	425	250		900	500	435	385	200	80	10	20	42	260	600	170
KSWC490F	490/650	560	350		900	570	480	425	225	90	12	22.5	47	290	650	170

型 号	尺寸 (mm)												重量 (kg)		
	D1y	D2y	by	ty	gy	Ky	Lm(y)	n1 - d1	n2 - d2	S	D3	V	Ry	Lmin	增长 100mm
KSWC225F	285	220	32	5	9	28	140	8 - Φ17	8 - Φ17	102.18	146	395	315	215	6.4
KSWC250F	315	240	40	7	12.5	30	150	8 - Φ19	8 - Φ19	117.72	159	435	330	283	8.5
KSWC285F	355	270	40	8	15	40	190	8 - Φ21	8 - Φ21	127.7	180	480	390	400	10
KSWC315F	390	300	40	8	15	42	190	10 - Φ23	10 - Φ23	137.5	203	565	435	533	11.6
KSWC350F	435	335	50	10	16	47	210	10 - Φ23	10 - Φ23	165.2	219	630	480	721	16.8
KSWC390F	480	385	70	10	18	50	230	10 - Φ25	10 - Φ25	177.24	245	695	520	1013	19.4
KSWC440F	550	420	80	12	20	60	280	16 - Φ28	10 - Φ28	201.25	273	735	600	1410	25
KSWC490F	590	450	90	15	22.5	60	290	16 - Φ31	14 - Φ31	225.25	325	810	650	2010	31.3

1. 长度 Lmin 为允许的最短长度, 实际尺寸可以根据需要在确定: 须≥ Lmin

2. 伸长量 Lv 可以根据实际尺寸确定

3. 以上数据仅供参考

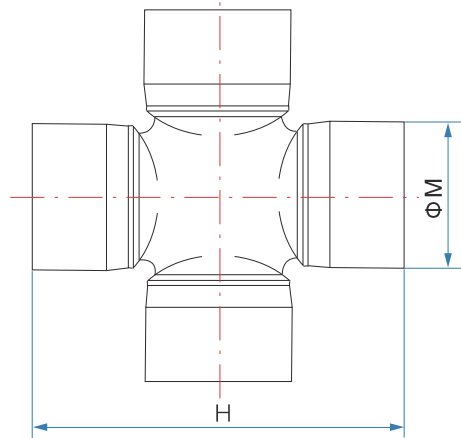
订货描述示例:

KSWC	285	F	L1140	Lv750
联轴器型号	规格	反装贯穿式	最短长度	伸缩长度

十字轴总成的结构型式及主要参数

不同型号的十字轴式万向联轴器，其十字轴总成的结构型式和主要参数各不相同，常用的 SWC - I 型轻型十字轴式万向联轴器和 SWC 型中型十字轴式万向联轴器十字轴总成的外部结构和主要尺寸见下图。用户可根据需要选用。

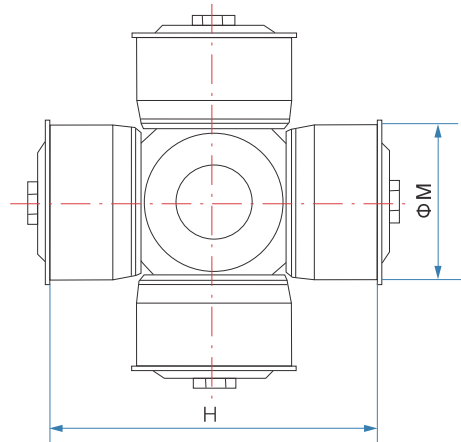
SWC - I 型万向联轴器的十字轴总成



联轴器规格	$\phi M(\text{mm})$	H(mm)
SWC-I 58	17	44
SWC-I 60	20	55
SWC-I 75	24	62
SWC-I 90	27	81.7
SWC-I 100	30	88

联轴器规格	$\phi M(\text{mm})$	H(mm)
SWC-I 120	35	98
SWC-I 150	45	126
SWC-I 180	50	135
SWC-I 200	59	168
SWC-I 225	72	180

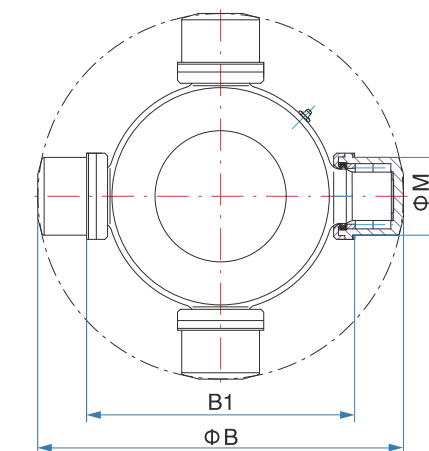
SWC 型万向联轴器的十字轴总成



联轴器规格	$\phi M(\text{mm})$	H(mm)
SWC160	65	136
SWC180	72	154
SWC200	82	171
SWC225	90	192
SWC250	100	214
SWC265	108	226
SWC285	115	243

联轴器规格	$\phi M(\text{mm})$	H(mm)
SWC315	130	269
SWC350	145	299
SWC390	165	333
SWC440	185	377
SWC490	210	419
SW550	240	472
SWC620	265	526

KSWC - I 型空心万向联轴器的十字轴总成



联轴器规格	$\phi B(\text{mm})$	$\phi M(\text{mm})$	B1(mm)
KSWC225	315	74	225
KSWC250	327	74	237
KSWC285	390	83	286
KSWC315	436	95	318
KSWC350	480	110	350
KSWC390	519	120	376
KSWC440	600	130	436
KSWC490	650	154	475

万向联轴器连接法兰的型式及配套法兰轴套的说明

万向联轴器一般是通过两端外侧叉头的法兰与配套法兰轴套的法兰相联。叉头的法兰有下图所示四种结构型式，分别为纯螺栓孔联接法兰以及端面键联接法兰、牙嵌式联接法兰和端面齿联接法兰。



纯螺栓孔联接法兰



端面键联接法兰



牙嵌式联接法兰

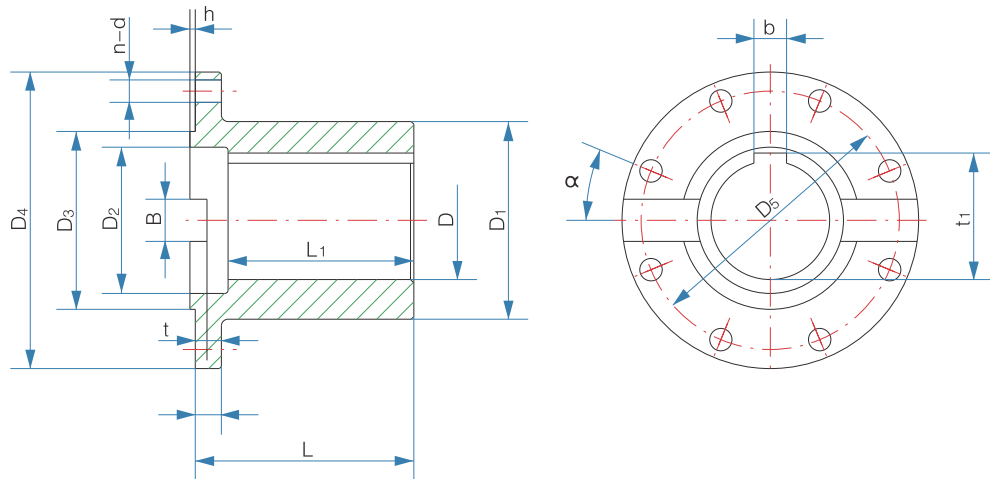


端面齿联接法兰

用户可根据需要进行选择并应在订货时说明。

万向联轴器连接法兰的型式及配套法兰轴套的说明

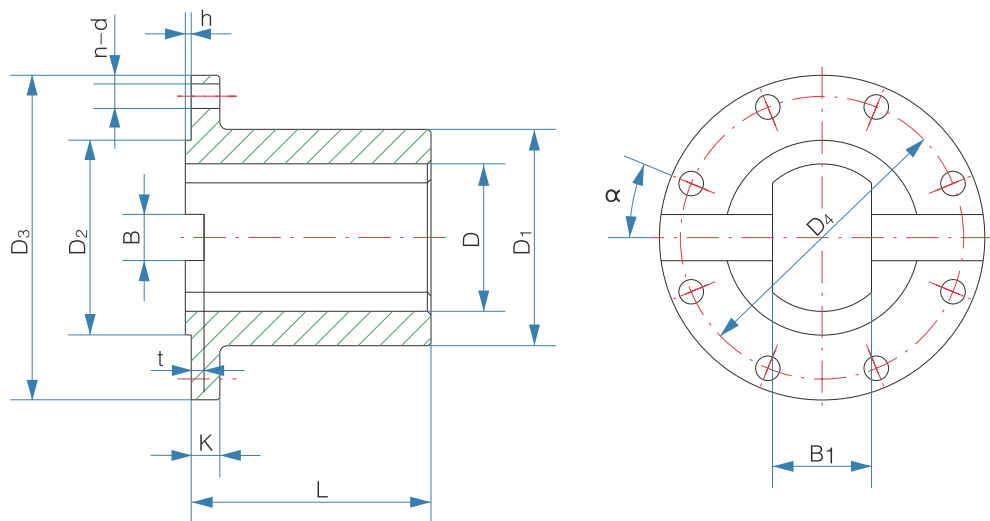
与万向联轴器配套的法兰轴套按用户要求单独提供。要求提供法兰轴套的用户，订货时应向我厂提供设计图纸，或提出明确要求由我厂代为设计。供设计法兰轴套所需的数据，请用户确定轴套型式（圆孔或扁孔）后，填入表内传真给我厂。



典型圆柱形孔法兰轴套数据表

单位 Unit: mm

相配万向轴规格	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L	L ₁
SWC	k	h	t	t ₁	B	b	n - d	α



典型扁柱形孔法兰轴套数据表

单位 Unit: mm

相配万向轴规格	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	L	K
SWC	h	t	B	B ₁	n - d	α	

万向联轴器的安装与维护

万向联轴器的安装

1. 安装前的准备工作

- 1.1. 安装前应核对产品标牌上的型号、规格及安装尺寸等是否符合既定要求。如符合要求可以安装时，应先行清除法兰端面及联接止口处粘附的异物，修光毛刺与磕碰，做好安装准备。
- 1.2. 对于可伸缩型万向轴，出厂前组装时已使其两端叉头的相位相同，并在中部接管处以两个相对的箭头做有标记。安装前要检查叉头的相位是否符合要求，若不符合要求，应将万向轴分离予以纠正后方可进行安装。

2. 轴套的安装

- 2.1. 轴套在安装以前，应检查各部尺寸是否符合设计要求，经确认无误后即可着手清除毛刺并将配合部位清洗干净，准备安装。
- 2.2. 对于采用过盈联接的轴套，应采用热油或炉中均匀加热的方法加热轴套，使轴孔胀大后将其安装到相配轴颈上。加热温度一般不超过200℃。

3. 万向轴的安装

- 3.1. 为保证万向轴输入和输出端同步运转，不产生速度波动，安装时不仅要使两端的叉头与中间轴之间构成W或Z字形（见图1），而且还应保证叉头中心线与中间轴轴线之间的夹角β1和β2相等。

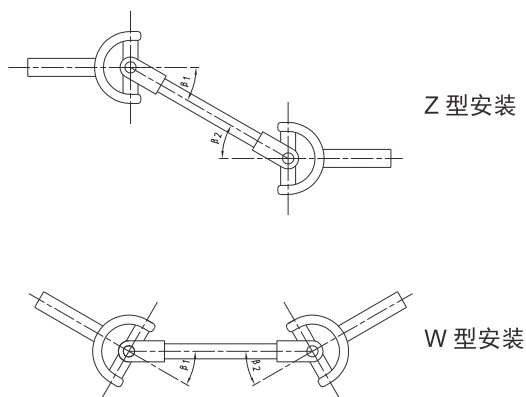


图1 可实现同步运转的万向轴安装方式

- 3.2. 安装万向轴时要将其吊运到安装位置。带间隙配合法兰轴套的万向轴，将轴装到轴伸上再安另一端。不带间隙配合法兰轴套的万向轴则先将驱动端键与键槽或齿与齿槽（牙嵌式及端面齿法兰）对准，用几个或所有螺栓均匀地插入螺栓孔中，拧上螺母并拧成半紧状态。按同样的方法安装被驱动端。
- 3.3. 先用普通搬手将所有螺栓和螺母均匀地拧在一起，基本上拧到法兰平面完全靠紧，而后用力矩搬手以对角线交叉的方式按规定的力矩将其拧紧。
- 3.4. 安装万向轴时，严禁锤击关节轴承部位。
- 3.5. 法兰联接应采用10.9级高强度螺栓和10级高强螺母，并应采用防松螺母或涂敷螺纹紧固密封胶等防松措施，但不准涂敷润滑脂。
- 3.6. 安装可伸缩型万向轴时，要特别注意防止花键副脱开，造成人身和设备事故。
- 3.7. 在可能因万向轴运转造成人身及设备事故的场所，要为万向轴设置防护罩。

万向联轴器的润滑

1. 良好的润滑对延长万向轴的使用寿命至关重要，因此在初始运行之前，特别是花键轴应先行进行充分润滑，以补足出厂前尚未填充的部分。润滑方法是向位于十字轴端部和中间管段处的润滑油脂注入润滑脂（环境温度在-20℃~120℃范围的推荐采用2号锂基脂加5% Power润滑剂，并不得与其它油脂混用，当环境温度超过120℃时，推荐采用4号高温润滑脂）。注入油脂时以其从各密封圈部位溢出为止。润滑装置自选。注油压力一般控制在0.5Mpa以下。对于可伸缩型万向轴，应在花键轴缩回极限位置时注油，以防内部空间充满油脂影响伸缩运动。

万向联轴器的安装与维护

2. 润滑时间间隔

万向轴投入使用 500 小时以后，应将关节轴承和花键副再次润滑。其后的润滑周期可根据万向轴使用环境的好坏灵活掌握。环境好的可达 6 个月润滑一次，次之可定为 3 个月。对于冶金行业等在恶劣的多尘、多水及高温环境下使用的万向轴，应一个月，甚至每周润滑一次。

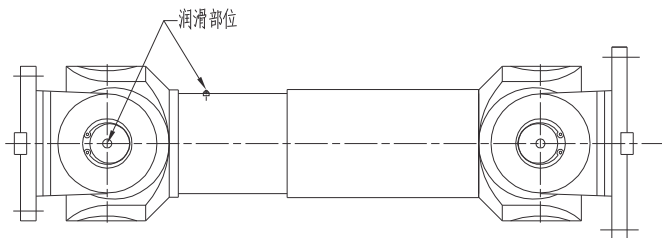


图 2 万向轴的润滑部位

万向联轴器的维护

1. 维护

为保证万向轴具有最佳运行质量和延长使用寿命，应认真做好万向轴的日常维护工作，其具体内容如下：

- 1.1. 每天检查一次联接法兰等各部位的紧固件是否松动，如有松动应立即紧固。
- 1.2. 检查万向轴的轴承是否发热和有噪声，花键副是否磨损严重，有异常振动和噪声。当出现上述情况时，应及时查明原因并拆下万向轴采取更换零件等修理措施，避免万向轴带病作业。
- 1.3. 按第 5 节“润滑”推荐的内容定期进行润滑。

2. 修理

- 2.1. 根据我国不同行业和使用现场环境条件的具体情况，万向轴的维修周期定为 3 ~ 12 个月不等。环境条件好的可长一些，条件恶劣的一般可定为 3 个月，用户可根据自己的具体情况自行确

定。维修的重点是检查、清洗、更换十字轴总成的零部件。建议维修时原有密封圈一定要换新。

- 2.2. 鉴于万向轴易损件损坏情况复杂和现场条件的限制，我们建议用户在现场拆除万向轴两端的法兰轴套后，将其发运至生产厂进行大修。
- 2.3. 如因特殊情况不得不在现场卸下万向轴进行修理时，尤其是对于可伸缩型万向轴，我们建议一般情况下不要将花键副拉开，以避免复原时装错。在紧急情况下必须拉开花键副时，一定要在花键轴和花键套上预先做好清晰的对位标记后，再将花键轴从花键套中拉出。重新安装时切记按预定标记复原。

- 2.4. 拆卸万向轴时，为保证人身与设备安全，一定要按前述安装万向轴时吊运万向轴的方法进行拆卸与吊运操作。联轴器调整好后，为了保持调整精度，并使部件装拆后，不在重复进行调整，应采用定位销将部件间的相对位置固定下来。

联轴器 Coupling



弹性
联轴器



OMEGA
联轴器



膜片
联轴器



JMJ 型
膜片联轴器



蛇型弹簧
联轴器



JSS 型
蛇型弹簧联轴器



鼓形齿
联轴器



FMGICL 型
鼓形齿式联轴器



FL 单节
膜片联轴器



FL 胀套式
波纹管联轴器

