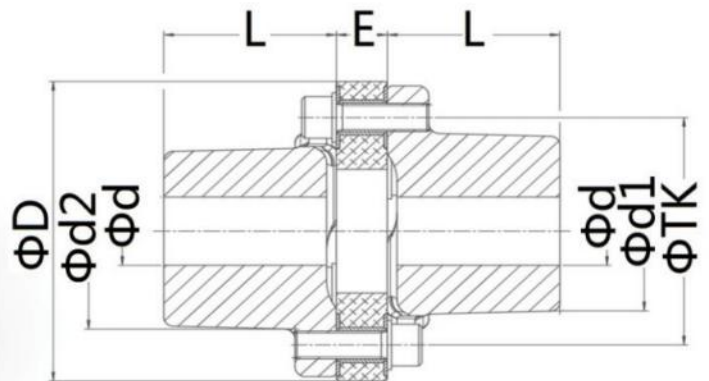


R-GK 橡胶挠性联轴器



- 采用独特的集成线束复合橡胶结构。
- 具有尺寸小, 重量轻, 能承载高转矩的特点。
- 拥有纯橡胶联轴器无法比拟的卓越性能。
- 较好的轴向、径向和角向偏移补偿量, 并且能够在极端应用条件下运行, 为扭矩峰值和振动荷载提供有效减震。
- 绝缘降噪功能, 可有效吸收来自轴向和径向的冲击, 使用期间无需维护保养。
- 允许工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$, 短时间可耐温度峰值 $-45^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 。
- 应用: 铁路悬挂系统, 矿用皮带机, 抽水机, 搅拌机, 农业收割机, 圆盘割草机, 电缆绞车, 风电液压系统, 船舶推进系统, 辅助发电系统, 自卸车, 挖机, 叉车, 振动筛, 鼓风机, 发电机组, 移动电源, 钻探设备。

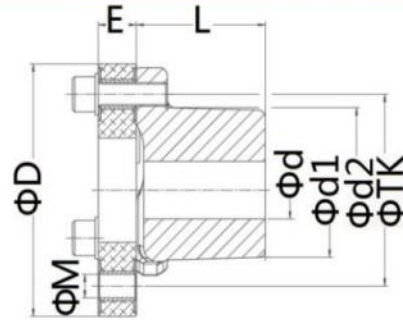
R-GKFD型式



技术参数

规格尺寸 (TK) mm	扭矩		D mm	E mm	L mm	d mm		d1 mm	d2 mm	重量 kg	弹性体规格	螺栓	拧紧扭矩 Nm
	额定Tkn Nm	最大Tkmax Nm				预制孔	最大孔径						
R-GKFD75	210	420	101	24	60	*	42 1 5/8"	50	66	3.1	R-GA-075.02	M10x40	60
R-GKFD96	420	840	132	30	71	19	60 2 5/16"	70	97	6.9	R-GA-096.02	M12x50	130
R-GKFD120	740	1480	162	30	90	29	70 2 3/4"	82	109	11.7	R-GA-120.05	M16x55	165
R-GKFD140	1400	2800	195	33	105	44	80 3 1/8"	97	129	18	R-GA-140.04	M16x55	165
R-GKFD180	2040	4080	237	37	125	54	102 4"	126	158	33.7	R-GA-180.02	M22x70	290
R-GKFD220	3240/1730	6480/3460	281	37	155	64	127 5"	150	193	57.9	R-GA-220.02	M24x70	335

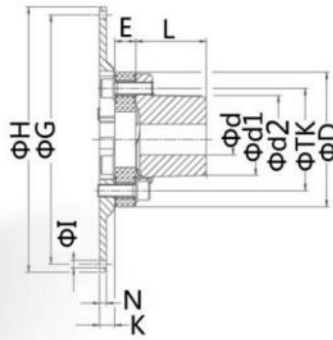
R-GKFS型式



技术参数

规格尺寸 (TK) mm	扭矩		D mm	E mm	L mm	d mm		d1 mm	d2 mm	M mm	重量 kg	弹性体规格	螺栓	拧紧扭矩 Nm
	额定Tkn Nm	最大Tkmax Nm				预制孔	最大孔径							
R-GKFS75	210	420	101	24	60	*	42 1 5/8"	50	66	10.15	1.9	R-GA-075.02	M10x40	60
R-GKFS96	420	840	132	30	71	19	60 2 5/16"	70	97	12.15	3.9	R-GA-096.02	M12x50	130
R-GKFS120	740	1480	162	30	90	29	70 2 3/4"	82	109	16.15	6.7	R-GA-120.05	M16x55	165
R-GKFS140	1400	2800	195	33	105	44	80 3 1/8"	97	129	16.15	10.2	R-GA-140.04	M16x55	165
R-GKFS180	2040	4080	237	37	125	54	102 4"	126	158	22.15	19	R-GA-180.02	M22x70	290
R-GKFS220	3240/1730	6480/3460	281	37	155	64	127 5"	150	193	24.15	31.6	R-GA-220.02	M24x70	335

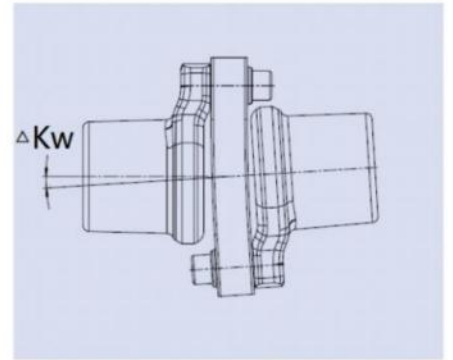
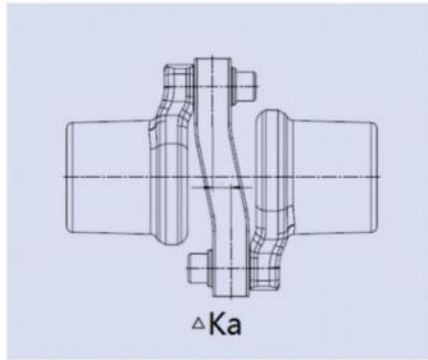
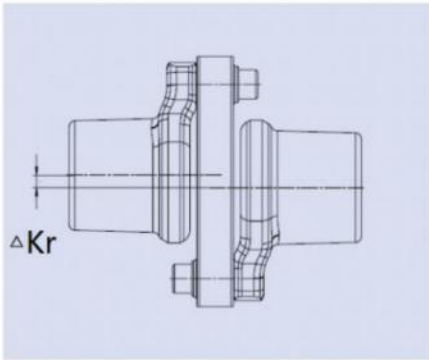
R-GKFD型式



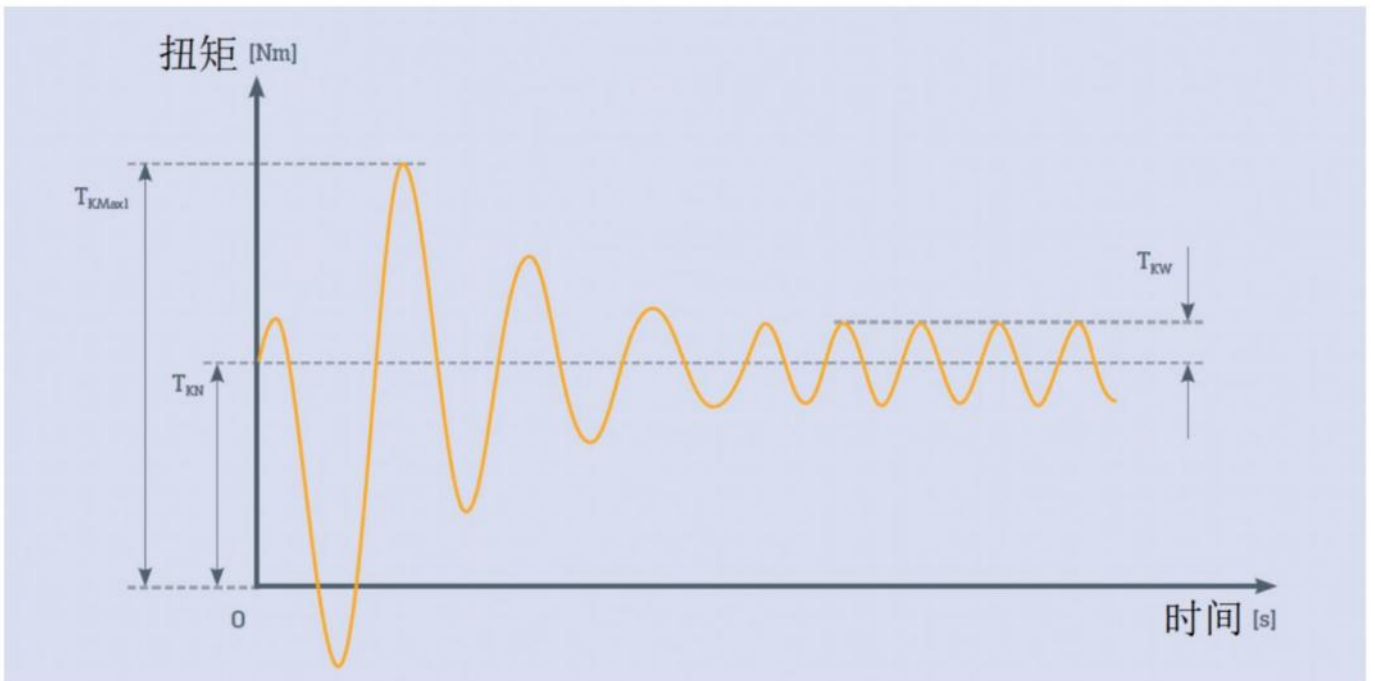
技术参数

规格尺寸 (TK) mm	扭矩		D mm	E mm	L mm	K mm	d mm		d1 mm	d2 mm	重量 kg	弹性体规格	螺栓	拧紧扭矩 Nm	SAE飞轮
	额定Tkn Nm	最大Tkmax Nm					预制孔	最大孔径							
R-GKFF75	210	420	根据要求提供												
R-GKFF96	420	840	132	30	71	15	19	60或2 5/16"	70	97	6.4 6.9 8.4 10	R-GA-096.02	M12x50	130	SAE 7.5 SAE 8 SAE 10
R-GKFF120	740	1480	162	30	90	20	29	70或2 3/4"	82	109	11.5 14.9 14.9	R-GA-120.05	M16x55	165	SAE 8 SAE 10 SAE 11.5
R-GKFF140	1400	2800	195	33	105	20	44	80或3 1/8"	97	129	17.8 24.8 33.5	R-GA-140.04	M16x55	165	SAE 10 SAE 11.5 SAE 14
R-GKFF180	2040	4080	237	37	125	27	54	102或4"	126	158	37.2 49.2 41.5	R-GA-180.02	M22x70	290	SAE 14 SAE 16 SAE 18
R-GKFF220	3240/1730	6480/3460	281	37	155	29	64	127或5"	150	193	45.6 49.2 53.5	R-GA-220.02	M24x70	335	SAE 14 SAE 16 SAE 18

弹性体参数表

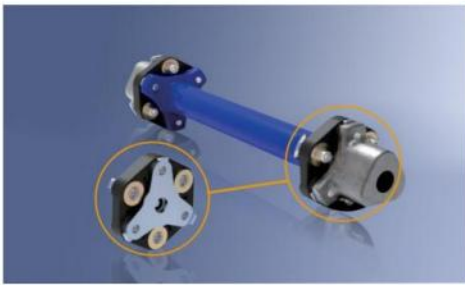


R-GKFD,R-GKFS,R-GKFF									
规格尺寸 (TK) mm	弹性体规格	额定扭矩Tkn Nm	交变扭矩 Tkw Nm	最大扭矩(连续) Tkmax1 Nm	最大扭矩(瞬时) Tkmax2 Nm	最大转速 rpm	径向纠偏量 ΔKr mm	轴向纠偏量 ΔKa mm	角向纠偏量 ΔKw °
75	R-GA-075.02	210	105	420	1050	7200	0.3	0.6	1
96	R-GA-096.02	420	210	840	2100	6700	0.7	0.8	1
120	R-GA-120.05	740	370	1480	3700	5800	0.7	1	1
140	R-GA-140.04	1400	560	2800	7000	5100	0.6	1.2	1
180	R-GA -180.02	2040	1020	4080	10200	4200	1	1.5	1
220	R-GA-220.02	3240/1730	1620	6480/3460	16200/8600	3500	1.4	1.9	1



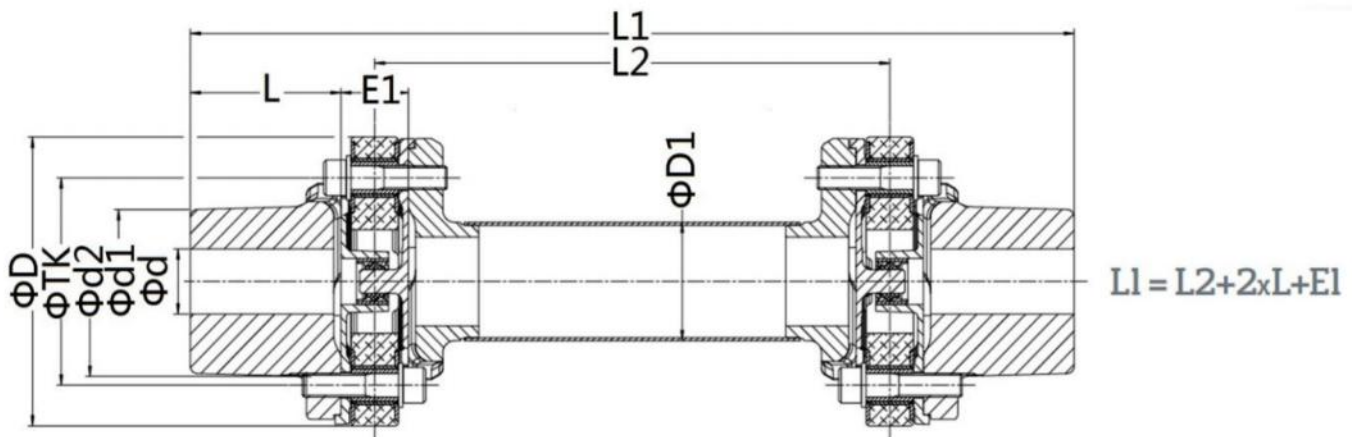
扭矩 (Nm) 与时间 (s) 关系

R-GKFD-C 的浮动轴式橡胶挠性联轴器



- 结合传动轴优点和橡胶挠性联轴器的优点，设计出具有独特减震功能的万向传动轴结构。
- 独特的自定心设计，确保即使在高速（7200rpm）运转下，运行仍可保持平稳。
- 应要求可电子绝缘。允许工作温度-30℃~+100℃，短时耐温峰值可达-45℃~+125℃
- 安装空间小，免维护。
- 易于组装或拆卸，无需移动主动端或从动端部件。
- 应用：非道路车辆，轨道车辆传动系统、电机和辊道输送机之间的连接、船用喷气式推进器的传动系统、用于连接内燃机和发电机、汽轮机，风扇螺旋桨传动系统、冷却塔等。

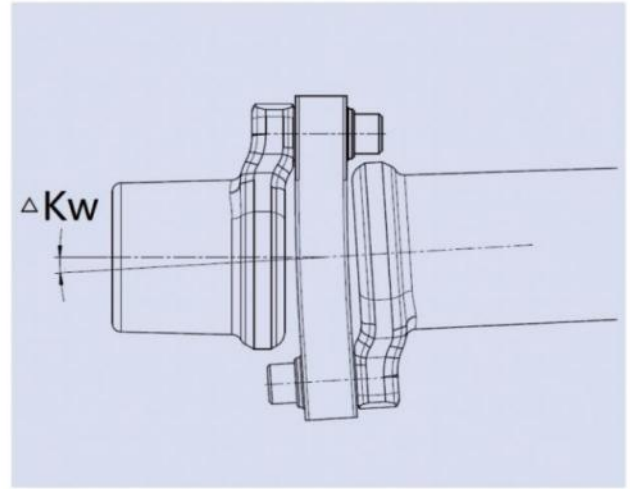
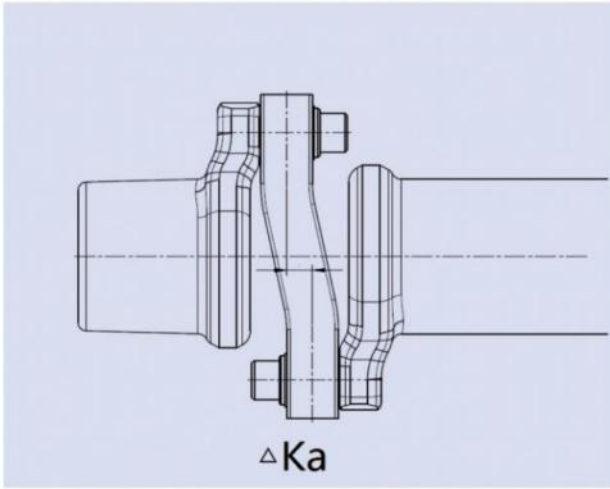
R-GKFD型式



技术参数

规格尺寸 (TK) mm	扭矩		D mm	D1 mm	E1 mm	L mm	L2 mm		d mm		d1 mm	d2 mm	弹性体规格	螺栓	拧紧扭矩 Nm
	额定Tkn Nm	最大Tkmax Nm					最小	最大	最小	最大					
R-GKFD-C75	210	420	101	50	34	60	174	2000	*	42 1 5/8"	50	66	R-GA-075.02	M10x45	60
R-GKFD-C96	420	840	132	60	42	71	182	2000	19	60 2 5/16"	70	97	R-GA-096.02	M12x55	130
R-GKFD-C120	740	1480	162	60	44	90	194	2000	29	70 2 3/4"	82	109	R-GA-120.05	M16x60	165
R-GKFD-C140	1400	2800	195	80	47	105	207	2000	44	80 3 1/8"	97	129	R-GA-140.04	M16x70	165
R-GKFD-C180	2040	4080	237	102	51	125	225	2000	54	102 4"	126	158	R-GA-180.02	M22x75	290
R-GKFD-C220	3240/1730	6480/3460	281	120	55	155	225	2000	64	127 5"	150	193	R-GA-220.02	M24x80	335

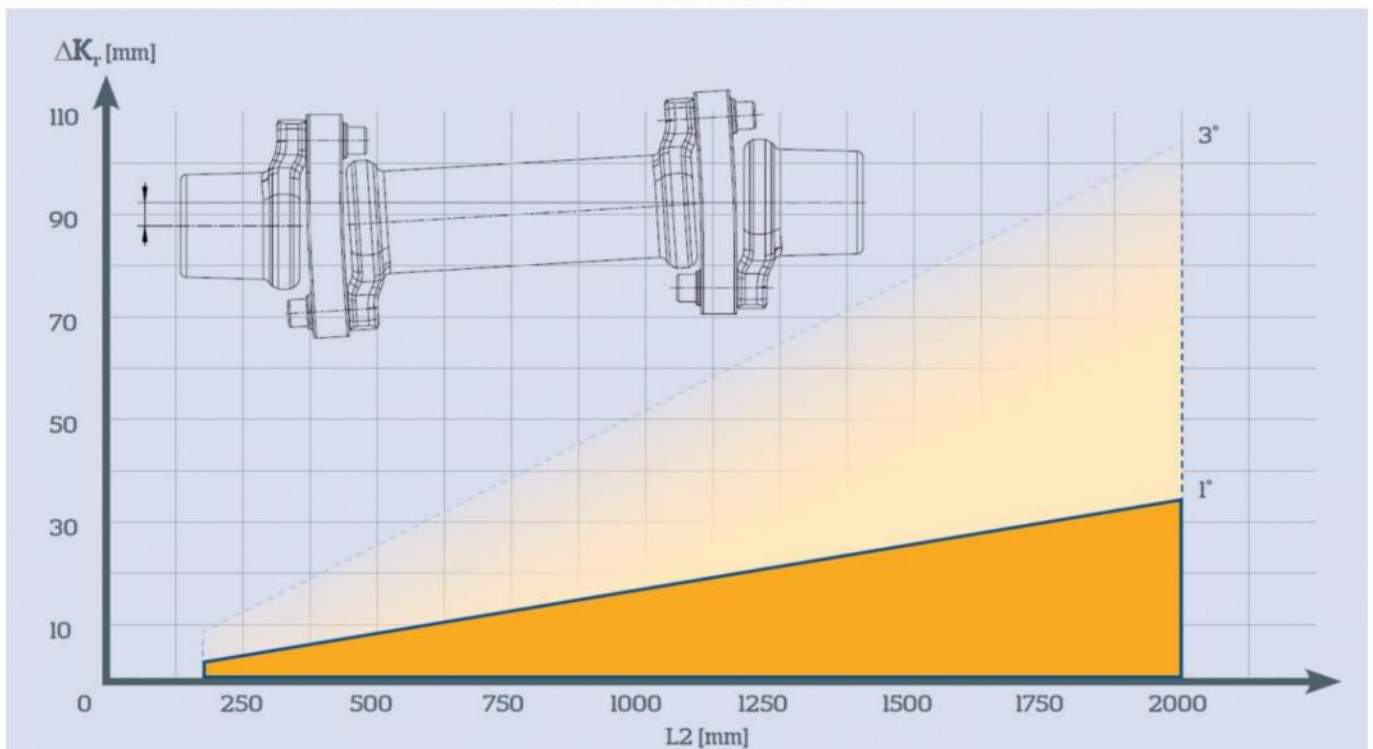
弹性体参数表



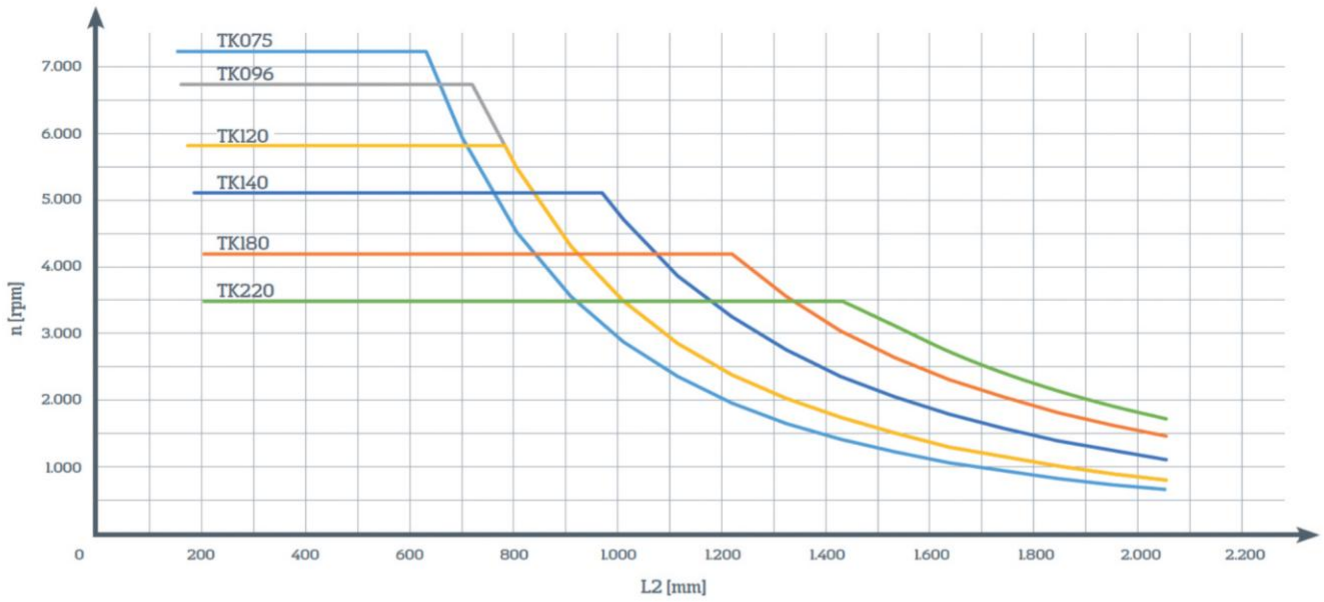
R-GKFD-C								
规格尺寸 (TK) mm	弹性体规格	额定扭矩 T_{kn} Nm	交变扭矩 T_{kw} Nm	最大扭矩 (连续) T_{kmax1} Nm	最大扭矩 (瞬时) T_{kmax2} Nm	最大转速 Rpm	轴向纠偏量 ΔK_a mm	角向纠偏量 ΔK_w °
R-GKFD-C75	R-GA-075.02	210	105	420	1050	7200	0.6	1
R-GKFD-C96	R-GA-096.02	420	210	840	2100	6700	0.8	1
R-GKFD-C120	R-GA-120.05	740	370	1480	3700	5800	1	1
R-GKFD-C140	R-GA-140.04	1400	560	2800	7000	5100	1.2	1
R-GKFD-C180	R-GA-180.02	2040	1020	4080	10200	4200	1.5	1
R-GKFD-C220	R-GA-220.02	3240/1730	1620	6480/3460	16200/8600	3500	1.9	1

最大径向纠偏量 ΔK_r 与各联接部位的最大角向纠偏量 ΔK_w ，联接部位之间的距离(轴长) L_2 有关

$$\Delta K_r = \tan \Delta K_w \times L_2$$



径向纠偏量 ΔK_r 与轴长 L_2 ，角向纠偏量 ΔK_w 的关系

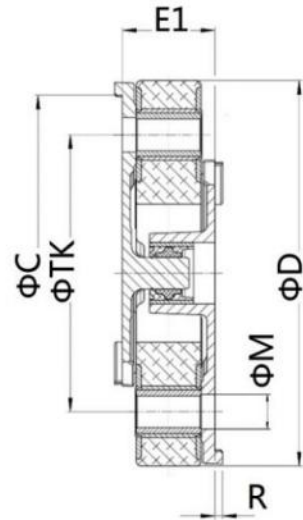
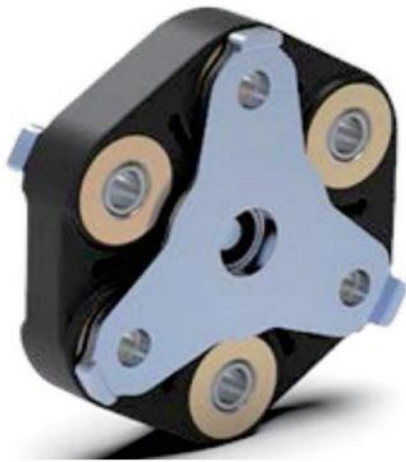


轴长 (L2) 与转速 (n) 的关系



扭矩 (Nm) 与时间 (s) 关系

弹性体组件(R-GKFD-A)



R-GKFD-A								
规格尺寸 (TK) mm	额定扭矩Tkn Nm	最大扭矩(连续) Tkmax1 Nm	E1 mm	C	D mm	M mm	R mm	弹性体规格
R-GKFD-A75	210	420	34	94H7	101	10.15	4	R-GA-075.02
R-GKFD-A96	420	840	42	122H7	132	12.15	4	R-GA-096.02
R-GKFD-A120	740	1480	44	148H7	162	16.15	4	R-GA-120.05
R-GKFD-A140	1400	2800	47	180H7	195	16.15	4	R-GA-140.04
R-GKFD-A180	2040	4080	51	225H7	237	22.15	6	R-GA-180.02
R-GKFD-A220	3240/1730	6480/3460	55	265H7	281	24.15	6	R-GA-220.02

配套的螺栓组件



配套母件		拧紧扭矩 Nm	规格
R-GKFD-A75	R-GKFD-C75	60	M10x45
R-GKFD-A96	R-GKFD-C96	130	M12x55
R-GKFD-A120	R-GKFD-C120	165	M16x60
R-GKFD-A140	R-GKFD-C140	165	M16x70
R-GKFD-A180	R-GKFD-C180	290	M22x75
R-GKFD-A220	R-GKFD-C220	335	M24x80

演示

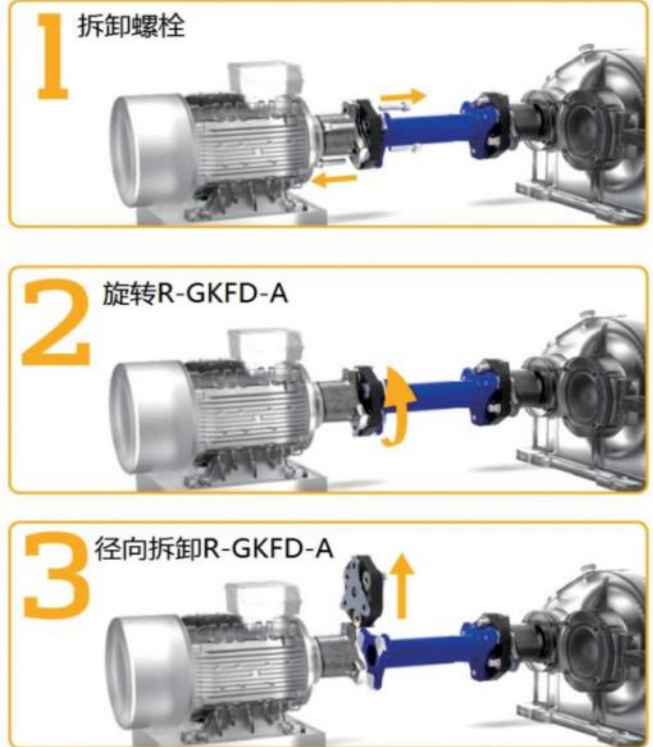


R-GKFD-A

- >> 独有的对中专利技术
- >> 免润滑
- >> 免维护
- >> 在全世界有上百万的安装案例
- >> 拆卸方便, 在不需要移动驱动机器及从动机器的情况下, 径向拆卸和重新组装, 只需拆卸螺栓即可



径向拆卸步骤



其它型式



应用: 移动式岩石破碎机
特性: 法兰连接执行 ISO 7646/DIN 15451 标准



应用: 试验台
特性: 与发电机的飞轮连接



应用: 三体船传动轴
特点: 轻量化结构, 高性能碳纤轴和钛合金材料

R-GKFD-LC 铰链连杆式橡胶挠性联轴器



- 独特的铰链连杆式橡胶连接结构, 使得传递扭矩能力得到增强。
- 具有尺寸小, 重量轻, 能承载高转矩的特点。
- 较好的轴向、径向和角向偏移补偿量, 并且能够在极端应用条件下运行, 为扭矩峰值和振动荷载提供有效减震。
- 绝缘降噪功能, 可有效吸收来自轴向和径向的冲击, 使用期间无需维护保养。
- 设计紧凑, 可适用污染环境, 有适用不同吸光度等级的产品可选。
- 允许工作温度: $-30^{\circ}\text{C}\sim+100^{\circ}\text{C}$, 短时耐温峰值: $-45^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ 。
- 应用范围: 泵与压缩机, 风扇的柔性连接; 发动机和液压泵的不对称连接, 物料输送或试验台设备。

技术参数

额定扭矩	最大扭矩	外径	厚度	最大转速
3900Nm~13200Nm	13000Nm~44200Nm	254mm~378mm	369mm~459mm	3400rpm~4100rpm

* R-GKFD-LC 铰链连杆式联轴器可覆盖R-GKFD,R-GKFS,R-GKFF到R-GK-ECO联轴器的所有扭矩范围。

* R-GKFD-LC轴套与独立橡胶铰链连杆式元件相配合, 其中橡胶独立铰链连杆元件是由橡胶硫化的集成线束制成。

为了确保扭矩传输的可靠性, 单个橡胶铰链连杆元件安装在坚固且耐用的轴套总成上。

R-GKFD-LC联轴器扭转灵活。具有良好的旋转零件的径向、轴向或角向补偿, 动力传动系统减震和减小扭矩峰值能力。

R-GKFD-LC安装尺寸参考R-GKFD,R-GKFS,R-GKFF到R-GK-ECO。

* 欢迎咨询上海瑞吉机械传动技术有限公司



R-GKFS-SC 带电磁离合器组合的橡胶挠性联轴器



- 与电磁离合器组合, 可以在主动和从动轴之间按不同速度切换。
- 快速脱合, 不产生残余应力。
- 专为恶劣工况设计, 可以补偿径向、轴向和角度偏差。
- 表面特殊处理, 磨损小; 离合器无滑环, 自润滑轴承, 免维护。
- 免维护, 得益于无滑环电源供应和永久润滑轴承。
- 零间隙扭矩传输。对于高离合转换频率, 具有散热好, 阻尼小特征。
- 应用: 压缩机传动轴, 包装机, 试验台, 高压泵, 船舶用电动发动机的连接。
- 高转换频率, 得益于理想散热。
- 传动系扭矩峰值的阻尼。
- 工作扭矩: 400Nm—12000Nm。
- 应用: 压缩机传动轴, 包装机械, 高压泵试验台, 混合动力设备的连接。

工作原理:

R-GKFS-SC 电磁离合器用于主驱动装置和辅助传动装置的连接和分离运转:

- 1.接合:当电磁线圈接通, 离合器内产生磁通, 通过转子的磁极作用, 启动隔膜弹簧推进摩擦单元, 使摩擦单元贴合, 实现扭矩传递;
- 2.脱离: 当电磁线圈断电, 离合器内停止磁通传递, 隔膜弹簧退回原位, 使得摩擦单元脱离, 实现停止扭矩传递;

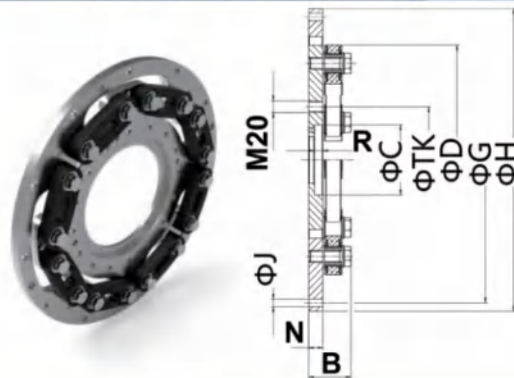




R-GK-ECO 橡胶挠性联轴器

- 独特的铰链连杆式橡胶连接结构, 使得传递扭矩能力得到增强, 最大扭矩可达53000Nm。
- 结构简单可靠, 尺寸小, 重量轻, 能承载高转矩。
- 较好的轴向、径向和角向偏移补偿量, 并且能够在极端应用条件下运行, 为扭矩峰值和振动荷载提供有效减震。
- 绝缘降噪功能, 可有效吸收来自轴向和径向的冲击, 使用期间无需维护保养。
- 无需拆卸驱动器或驱动组件即可快速轻松地进行维护。
- 根据特殊工况要求, 可以进行简单有效且经济可行的调整。
- 设计紧凑, 可适用污染环境, 有适用不同吸光度等级的产品可选高扭矩传动。
- 在相同的安装空间内实现R-GK-ECO弹性体(软/中/硬)的不同刚度特性。
- 允许工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$, 短时耐温峰值: $-45^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 。
- 应用: 发电机组、物料搬运, 试验台、连接内燃机和发电机(包括发电厂和发电站中的任何相关驱动设备)、搅拌机、泵和农业机械的柔性连接元件、船舶应用中齿轮和驱动轴之间的连接(例如船舶推进)、岩石破碎机、螺旋输送机, 风机及螺旋桨设备。

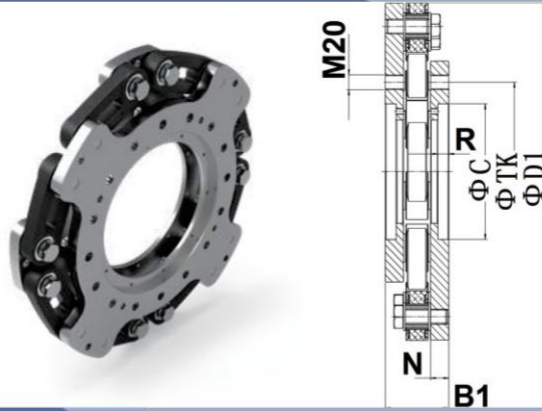
用于R-GK-ECO-F(法兰+轴套)组合型式



技术参数

规格	额定Tkn kNm	交变扭矩TkW kNm	最大扭矩(连续)Tkmax1 kNm	动态扭转刚度Ct dyn	最大转速rpm	飞轮大小	φG mm	? H mm	φJ mm	孔的数量	φO mm	B mm	N mm	φTK mm	φC mm	R mm
F4	5.2	1.7	7	630	2800	SAE16	488.95	517.5	13	8	405	74.7	25	182	120H7	102
						SAE18	542.92	571.5	17	6						
						SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
	4.8	1.6	6.4	260	2800	SAE16	488.95	517.5	13	8						
						SAE18	542.92	571.5	17	6						
						SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
	5.5	1.8	7.3	370	2800	SAE16	488.95	517.5	13	8						
						SAE18	542.92	571.5	17	6						
						SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
F6	9.4	3.1	12	1300	2600	SAE18	542.92	571.5	17	6	460	74.7	25	237	180H7	160
						SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
						SAE18	542.92	571.5	17	6						
	8.6	2.8	11	560	2600	SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
						SAE18	542.92	571.5	17	6						
						SAE21	641.35	673.1	17	12						
	9.8	3.2	13	800	2600	SAE24	692.15	733.42	21	12						
						SAE18	542.92	571.5	17	6						
						SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
F8	17	5.6	22	3300	2300	SAE21	641.35	673.1	17	12	585	74.7	25	362	310H7	285
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
	15	5.2	20	1300	2300	SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
	17	5.9	23	1900	2300	SAE21	641.35	673.1	17	12						
						SAE24	692.15	733.42	21	12						
F10	26	8.9	35	6600	2100	*	766	805	21	12	710	74.7	25	487	430H7	408
	24	8.2	33	2700	2100	*	766	805	21	12	710	74.7	25	487	430H7	408
	28	9.3	37	3900	2100	*	766	805	21	12	710	74.7	25	487	430H7	408
F12	38	12	51	11500	1900	*	891	931	21	20	835	74.7	25	612	555H7	532
	35	11	47	4700	1900	*	891	931	21	20	835	74.7	25	612	555H7	532
	40	13	53	6700	1900	*	891	931	21	20	835	74.7	25	612	555H7	532

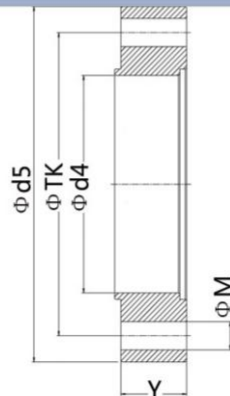
用于R-GK-ECO-D(轴套+轴套)组合型式



技术参数

规格	额定Tkn kNm	交变扭矩 TkW kNm	最大扭矩(连续) Tkmax1 kNm	动态扭转刚度 Ct dyn kNm/rad	最大转速 rpm	ØD1 mm	B1 mm	N mm	ØTK mm	ØC mm	R mm
D4	5.2	1.7	7	630	2800	392	87.2	25	182	120H7	15
	4.8	1.6	6.4	260	2800	392	87.2	25	182	120H7	15
	5.5	1.8	7.3	370	2800	392	87.2	25	182	120H7	15
D6	9.4	3.1	12	1300	2600	447	87.2	25	237	180H7	15
	8.6	2.8	11	560	2600	447	87.2	25	237	180H7	15
	9.8	3.2	13	800	2600	447	87.2	25	237	180H7	15
D8	17	5.6	22	3300	2300	572	87.2	25	362	310H7	15
	15	5.2	20	1300	2300	572	87.2	25	362	310H7	15
	17	5.9	23	1900	2300	572	87.2	25	362	310H7	15
D10	26	8.9	35	6600	2100	697	87.2	25	487	430H7	15
	24	8.2	33	2700	2100	697	87.2	25	487	430H7	15
	28	9.3	37	3900	2100	697	87.2	25	487	430H7	15
D12	38	12	51	11500	1900	822	87.2	25	612	555H7	15
	35	11	47	4700	1900	822	87.2	25	612	555H7	15
	40	13	53	6700	1900	822	87.2	25	612	555H7	15

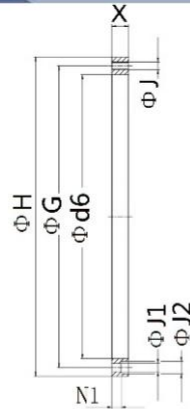
过渡法兰



技术参数

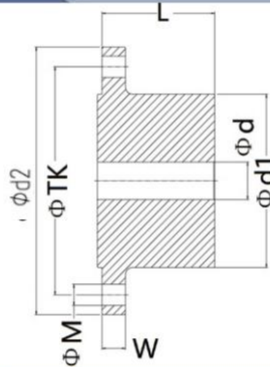
规格	ØTK mm	Ød4 mm	Ød5 mm	ØM mm	孔的数量	Y mm
4	182	112	226	Ø22	8	53
6	237	170	278	Ø22	12	53
8	362	300	406	Ø22	16	53
10	487	420	531	Ø22	20	53
12	612	545	656	Ø22	24	53

联接法兰



C	ØH mm	ØG mm	Ød6 mm	X mm	N1 mm	ØJ mm	孔的数量	ØJ1 mm	ØJ2 mm
16	517.52	488.95	460	29	16.4	12	8	13	20
18	571.5	542.92	514	29	12.4	16	6	17	26
21	673.1	641.35	610	29	12.4	16	12	17	26
24	733.42	692.15	650	29	8.4	20	12	21	33

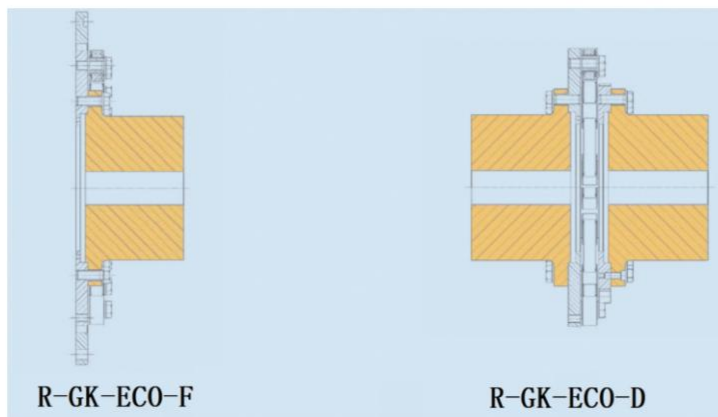
轴套



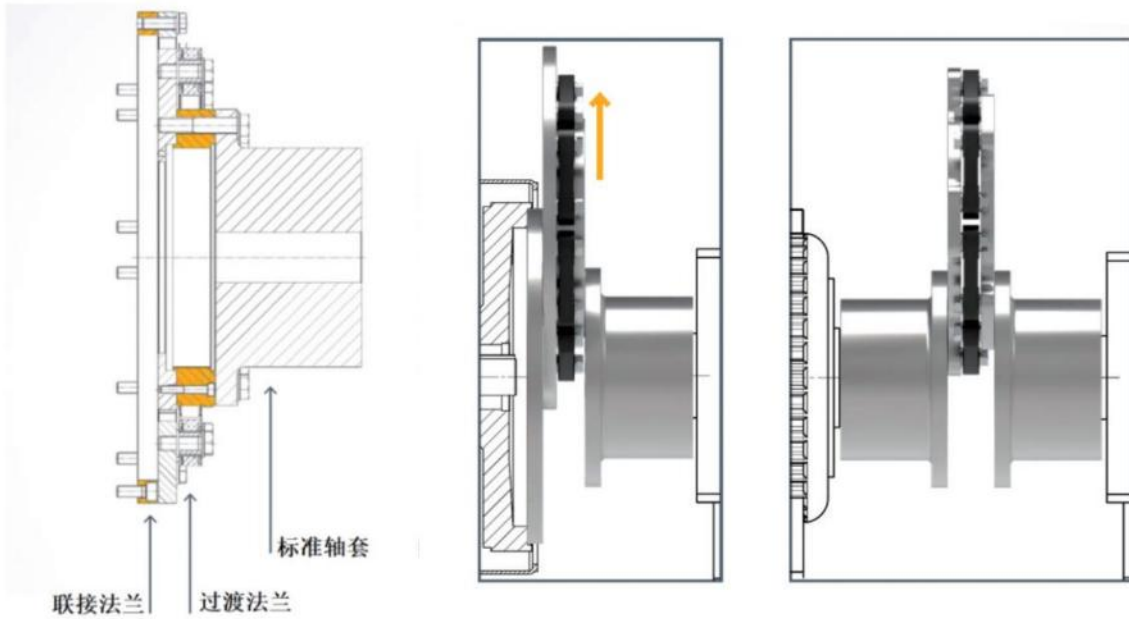
技术参数

规格	ØTK mm	d mm		Ød1 mm	Ød2 mm	L mm	W mm	ØM mm	孔的数量
		预制孔	最大孔径						
4	182	29	80	130	226	100	25	22	8
6	237	39	110	180	278	120	25	22	12
8	362	69	185	300	406	200	30	22	16
10	487	99	260	420	530	300	30	22	20
12	612	119	335	540	656	340	30	22	24

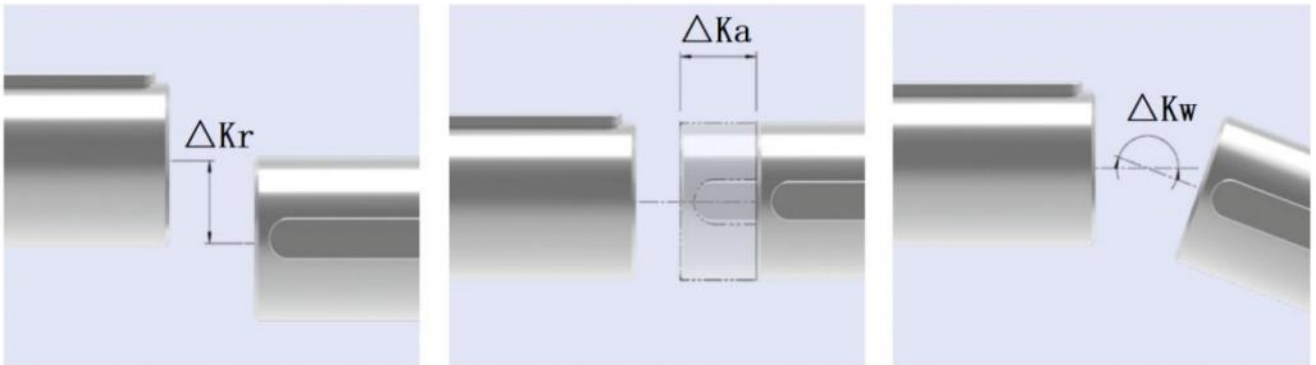
标准型



拆卸方便, 在不需要移动主动端及从动端的情况下, 可快速进行径向拆卸和重新组装



弹性体参数表



刚度	ΔK_r mm	ΔK_a mm	ΔK_w °				
			4-1	6-1	8-1	10-1	12-1
软-Z2	1.8	2.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3
中等-Z1	1.5	2.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3
硬-Z3	0.6	2.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3

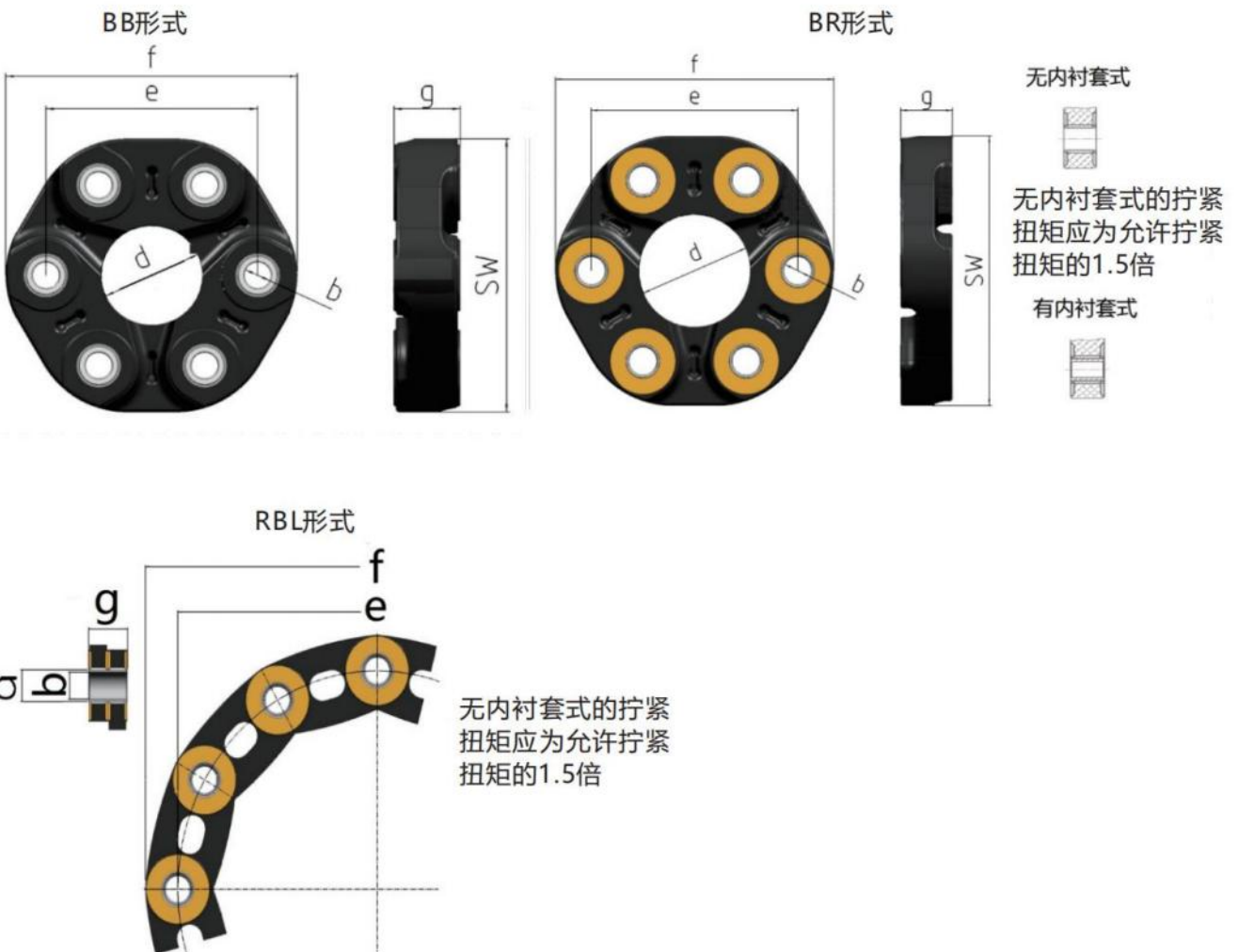


扭矩 (Nm) 与时间 (s) 关系

其它型式



弹性体规格表



技术参数

参数表1	额定扭矩	额定扭矩	静态扭转刚度	静态扭转刚度	分布圆直径	中心孔直径	联轴器外径	扳手大小	联轴器总厚度	内衬套长度
	Nm	Nm	Nm/°	Nm/rad	e mm	d mm	f mm	SW mm	g mm	p mm
GA000-017	100	1000	100	5.7	75	39	101	97	16	16
GA000-024	210	2100	200	11.5	75	39	101	97	24	24
GA000-023	230	2300	210	12	80	40	115	112	20	20
GA000-013	260	2600	240	13.8	80	40	115	112	22	22
GA000-025	210	2100	230	13.2	85	40	120	113	18	18
GA000-029	420	4200	215	12.3	96	46	132	126	30	30
GA000-014	280	2240	300	17.2	106	63	143	134	18	18
GA000-014-Z1	280	2240	300	17.2	106	63	143	134	18	18
GA000-014-Z2	280	2240	300	17.2	106	63	143	134	18	18
GA000-012	400	4000	350	20.1	120	70	160	153	20	20
GA000-012-Z1	400	4000	350	20.1	120	70	160	153	20	20
GA000-012-Z2	400	4000	350	20.1	120	70	160	153	20	20
GA000-015	740	7400	480	27.5	120	65	162	155	30	30
GA000-016	480	4800	260	14.9	120	65	162	155	30	30
GA000-018	1120	11200	700	40.1	140	70	195	180	33	33.1
GA000-018-Z1	1120	11200	700	40.1	140	70	195	180	33	33.1
GA000-018-Z2	1120	11200	700	40.1	140	70	195	180	33	33.1
GA000-019	1400	11200	1060	60.7	140	70	195	180	33	33.1
GA000-019-Z1	1400	11200	1060	60.7	140	70	195	180	33	33.1
GA000-019-Z2	1400	11200	1060	60.7	140	70	195	180	33	33.1
GA000-028	1250	12500	700	40.1	160	80	225	210	45.2	45.2
GA000-026	1550	12400	1375	78.8	160	80	218	203	33	33
GA000-030	1300	13000	890	51	180	98	237	226	47	47
GA000-027	2040	20400	1420	81.4	180	98	237	226	37	37
GAF02-002-0	1800	18000	1520	87.1	200	112	256	244	36	36
S34	2195	17559	2197	125.9	220	125	280	260	37	38
GA000-003	3240	32400	2040	116.9	220	125	280	260	33	38
S33L	2000	16000	1290	73.9	200	102	262	246	37	37
S43L	3700	29600	3500	200.5	261.3	168	324	315	37	37
S53L	5900	47200	7300	418.3	323.6	235	386	386	37	37
S63L	8600	68800	12300	704.7	386.4	301	448.9	448	37	37
S73L	11800	94400	19700	1128.7	449.4	366	512	507	37	37
S83L	14200	113600	27100	1552.7	512.6	430	575	575	37	37
S93L	15200	121600	32500	1862.1	575.9	495	639	639	37	37

参数表2	内衬套外径	内衬套内径	安装孔数量	设计形式	最大动态偏转角	转动惯量	最大转速	重量	旋转方向	弹性体	内衬套
	a mm	b mm	z		°	$\times 10^{-4} \text{kgm}^2$	rpm	kg	左向/右向/反向	ISO	
GA000-017	14	10.15	6	BB	3	5.2	17000	0.164	反向	NRHT	无
GA000-024	14	10.15	6	BB	3	5.4	17000	0.24	反向	NRHT	无
GA000-023	18	12.15	6	BB	3	5.6	14900	0.32	反向	NRHT	无
GA000-013	18	12.15	6	BB	3	6.2	14900	0.355	反向	NRHT	无
GA000-025	16	10.15	6	BB	3	5.8	14300	0.3	反向	NRHT	无
GA000-029	18	12.15	6	BB	3	12.2	13000	0.525	反向	NRHT	无
GA000-014	18	14.09	6	RB	2	11.15	12000	0.37	反向	NRHT	无
GA000-014-Z1	18/14	10.15/14.09	6	RB	2	11.1	12000	0.4	反向	NRHT	3x
GA000-014-Z2	14	10.15	6	RB	2	11.05	12000	0.43	反向	NRHT	6x
GA000-012	18	14.09	6	RB	2	16.9	10700	0.45	反向	NRHT	无
GA000-012-Z1	18/14	10.15/14.09	6	RB	2	18.4	10700	0.49	反向	NRHT	3x
GA000-012-Z2	14	10.15	6	RB	2	19.8	10700	0.53	反向	NRHT	6x
GA000-015	22	16.15	6	RB	2	27.8	10600	0.783	反向	NRHT	无
GA000-016	22	16.15	6	RB	2	30	10600	0.798	反向	NRHT	无
GA000-018	22	16.15	6	RB	2	74.6	8800	1.42	反向	NRHT	6x
GA000-018-Z1	22	18.15	6	RB	2	70.5	8800	1.34	反向	NRHT	6x
GA000-018-Z2	26/22	21.9/16.15	6	RB	2	68	8800	1.29	反向	NRHT	3x
GA000-019	22	18.15	6	RB	2	72.2	8800	1.37	反向	NRHT	6x
GA000-019-Z1	22	16.15	6	RB	2	76.2	8800	1.45	反向	NRHT	6x
GA000-019-Z2	26/22	21.9/16.15	6	RB	2	69.6	8800	1.32	反向	NRHT	3x
GA000-028	35	26.1	6	BB	3	142.2	7600	2.06	反向	NRHT	无
GA000-026	25	20.15	6	RB	2	106.04	5200	1.59	反向	SBR	无
GA000-030	28	22.15	6	BB	3	171.6	7200	2.08	反向	NRHT	无
GA000-027	28	22.15	6	RB	2	156.8	7200	1.9	反向	NRHT	无
GAF02-002-0	30	24	6	BB	3	151	6700	1.52	反向	NRHT	无
S34	30	24.15	6	RB	2	279.78	4000	2.55	反向	SBR	无
GA000-003	30	24.15	6	RB	2	280	6100	2.55	右向	NRHT	无
S33L	28	24	6	RBL	2	273	6500	2.32	反向	NRHT	6x
S43L	28	24	8	RBL	2	730.1	5300	3.51	反向	NRHT	8x
S53L	28	24	10	RBL	2	1374.5	4400	4.38	反向	NRHT	10x
S63L	28	24	12	RBL	2	2322.3	3800	5.16	反向	NRHT	12x
S73L	28	24	14	RBL	2	3999.3	3300	6.02	反向	NRHT	14x
S83L	28	24	16	RBL	2	4026.1	2900	6.19	反向	NRHT	16x
S93L	28	24	18	RBL	2	5730.9	2600	6.97	反向	NRHT	18x