

- 适用于重型设备
- CJ-DSF及CJ-DLH的设计可以在不移动驱动及被驱动设备的情况下，装配拆卸联轴器
- 扭转弹性，零维护
- 质量轻，转动惯量小
- 缓解冲击，减小振动
- 轴向推入式，失效安全
- 动态平衡性好
- 弹性体最大扭矩是额定扭矩的2倍
- 安装运行维护指导，参见03.107号资料

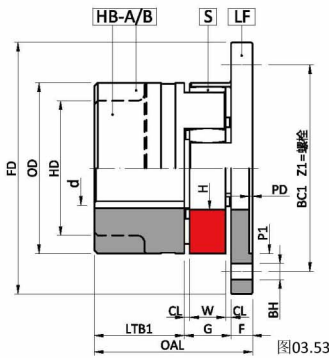


图03.53

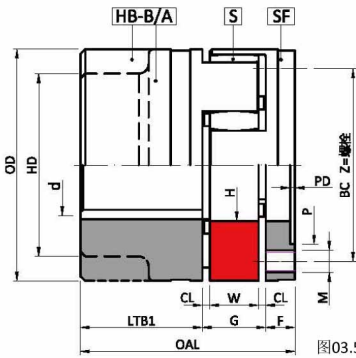


图03.54

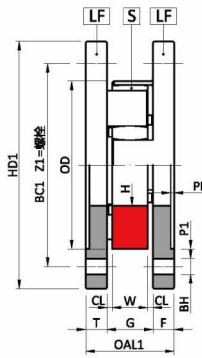


图03.55

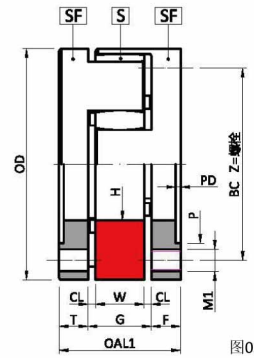


图03.56

表03.49

规格	弹性体额定扭矩 N.m				尺寸													SFH 和 DSF							
	92ShA	98ShA	64ShD	64ShD	d	HD	OD	H	LTB1-LTB2	G	CL	W	PD	F	Z1	BH	P1	P	BC	BC1	M	Z	分度	OAL	OAL1
-	92ShA	98ShA	64ShD	64ShD	d	HD	OD	H	LTB1-LTB2	G	CL	W	PD	F	Z1	BH	P1	P	BC	BC1	M	Z	分度	OAL	OAL1
24	35	60	75	35	40	55	27	30	18	2.0	14	1.5	8	5	4.5	55	36	65	45	M5	8	8x45°	56	34	
28	95	160	200	40	48	65	30	35	20	2.5	15	1.5	10	6	6.6	65	44	80	54	M6	8	8x45°	65	40	
38	190	325	405	48	66	80	38	45	24	3.0	18	1.5	10	6	6.6	80	54	95	66	M8	8	8x45°	79	44	
42	265	450	560	55	75	95	46	50	26	3.0	20	2.0	12	6	9.0	95	65	115	80	M8	12	16x22.5°	88	50	
48	310	525	655	62	85	105	51	56	28	3.5	21	2.0	12	8	9.0	105	75	125	90	M8	12	16x22.5°	96	52	
55	410	685	825	75	98	120	60	65	30	4.0	22	2.0	16	8	11.0	120	84	145	102	M10	8	8x45°	111	62	
65	625	940	1175	80	115	135	68	75	35	4.5	26	2.0	16	10	11.0	135	96	160	116	M10	12	16x22.5°	126	67	
75	1280	1920	2400	95	135	160	80	85	40	5.0	30	2.5	19	10	13.5	160	112	185	136	M12	15	20x18°	144	78	
90	2400	3600	4500	110	160	200	100	100	45	5.5	34	3.0	20	12	13.5	200	145	225	172	M16	15	20x18°	165	85	
100	3300	4950	6185	115	180	225	113	110	50	6.0	38	4.0	25	12	13.5	225	165	250	195	M16	15	20x18°	185	100	
110	4800	7200	9000	125	200	255	127	120	55	6.5	42	4.0	26	12	18.0	255	180	290	218	M20	15	20x18°	201	107	
125	6650	10000	12500	145	230	290	147	140	60	7.0	46	5.0	30	16	18.0	290	215	325	252	M20	15	20x18°	230	120	
140	8550	12800	16000	160	255	320	165	155	65	7.5	50	5.0	34	16	22.0	320	245	360	282	M20	15	20x18°	254	133	
160	12800	19200	24000	185	290	370	190	175	75	9.0	57	5.0	38	16	22.0	370	280	410	325	M24	15	20x18°	288	151	
180	18650	28000	35000	200	325	420	220	195	85	10.5	64	5.5	40	16	26.0	420	330	465	375	M24	18	24x15°	320	165	

- CJ24-28, SF小驱动法兰标准材质为钢(45#), HB-B型轴毂标准材质为粉末冶金铁, 38-90, SF小驱动法兰及HB型轴毂标准材质均为灰铸铁, 100-180, SF型小驱动法兰及HB型轴毂标准材质均为球墨铸铁, LF大驱动法兰标准材质均为钢(45#)。
- d为开孔直径, 公制孔执行GB3852-2107标准, 公差H7, 平键槽, 执行GB/T1095-2003标准, 公差JS9。英制孔执行AGMA9002-C14标准, 孔为间隙配合, 键槽为商业级。
- 内六角凹端紧定螺钉, 执行GB/T80-2007, 硬度等级45H。T_A为拧紧扭矩, 单位Nm。