

# 定制联轴器 直齿联轴器 鼓形齿式联轴器 GIICL/GIICLZ联轴器

产品名称	定制联轴器 直齿联轴器 鼓形齿式联轴器 GIICL/GIICLZ联轴器
公司名称	镇江海诚机械制造有限公司
价格	360.00/个
规格参数	是否进口:否 标准编号:JB/T8854.2-2001 联轴器类型:鼓形齿联轴器
公司地址	镇江新区大港港中新村2区纬十一路口13室
联系电话	18913433240

## 产品详情

公司主导产品主要有万向联轴器，齿式联轴器,弹性联轴器，刚性联轴器，挠性联轴器等几十个系列上千种规格的联轴器，广泛应用于冶金、矿山、起重运输、石油化工、造纸、制药、纺织、印染、船舶、机车、焊管设备、纵剪、开平、校直等多种行业，我公司产品严格按标准生产，生产的联轴器具有传动平稳可靠，传递转矩大，角位移补偿能力大，使用寿命长等特点，是旧式联轴器等理想的更新换代产品。我公司产品按标准生产的gsl长伸缩鼓形齿联轴器由于多少与国外著名公司代工，设计参数和质量、使用寿命都完全等同于进口，是理想的更新换代产品，还为用户制造特种规格，特殊用途的联轴器。

我公司生产的各种标准和非标准联轴器以及各类非标设备配件，深得用户好评。为国内众多的联轴器使用企业的联轴器进口国产化提供了技术和设备的有力支持，赢得了广大用户的一致好评。

g cl型鼓形齿式联轴器的参数及主要尺寸：(jb/t 8854.2-2001) mm

型号	公称 转矩 tn kn.m	许用 转速 [n] r/mi n	轴孔 直径 d1,d2	轴孔长度 l		d	d1	d2	c	h	a	b	转动 惯量 kg.m <sup>2</sup>	润滑 脂 用量 ml	质量 kg
				y	j1										
g cl1	0.4	4000	16,18,19	42	—	103	71	50	8	2	36	76	0.0035	51	5.1
			20,22,24	52	38								0.0035		3
			25,28	62	44								0.0035		3.1
			30,32,34	82	60								0.0038		3.6

			5													
g	cl2	0.71	4000	20,22,24	52	—	115	83	60	8	2	42	88	0.0058	70	4.9
				25,28	62	44								0.0055		4.5
				30,32,35,38	82	60								0.006		5.1
				40,42,45	112	84								0.0068		6.2
g	cl3	1.12	4000	22,24	52	—	127	95	75	8	2	44	90	0.0105	68	7.5
				25,28	62	44								0.01		7
				30,32,35,38	82	60								0.01		6.9
				40,42,45,48,50,55,56	112	84								0.0113		8.6
g	cl4	1.8	4000	38	82	60	149	116	90	8	2	49	98	0.02	87	10.1
				40,42,45,48,50,55,56	112	84								0.0223		12.2
				60,63,65	142	107								0.0245		14.5
g	cl5	3.15	4000	40,42,45,48,50,55,56	112	84	167	134	105	10	2.5	55	108	0.0378	125	16.4
				60,63,65,70,71,75	142	107								0.0433		19.6
g	cl6	5	4000	45,48,50,55,56	112	84	187	153	125	10	2.5	56	110	0.0663	148	22.1
				60,63,65,70,71,75	142	107								0.075		26.5
				80,85,90	172	132								0.0843		31.2
g	cl7	7.1	3750	50,55,56	112	84	204	170	140	10	2.5	60	118	0.103	175	27.6
				60,63,65,70,71,75	142	107								0.115		33.1
				80,85,90,95	172	132								0.1298		39.2
				100,(105)	212	167								0.151		47.5
g	cl8	10	3300	55,56	112	84	230	186	155	12	3	67	142	0.167	268	35.5
				60,63,65,70,71,75	142	107								0.188		42.3
				80,85,90,95	172	132								0.21		49.7
				100,110,(115)	212	167								0.241		60.2

g	cl9	16	3000	60,63,6	142	107	256	212	180	12	3	69	146	0.316	310	55.6
				5,70,71												
				,75												
				80,85,9	172	132								0.356		65.6
g	cl10	22.4	2650	65,70,7	142	107	287	239	200	14	3.5	78	164	0.511	472	72
				1,75												
				80,85,9	172	132								0.573		84.4
				0,95												
g	cl11	35.5	2350	100,11	212	167	325	276	235	14	2.5	81	170	0.454	550	97
				0,120,1												
				25												
				130,14	252	202								1.096		114
g	cl11	35.5	2350	70,71,7	142	107	325	276	235	14	2.5	81	170	0.454	550	97
				5												
				80,85,9	172	132								1.235		138
				0,95												
g	cl12	50	2100	100,11	212	167	362	313	270	16	4	89	190	1.623	695	128
				0,120,1												
				25												
				130,14	252	202								1.828		150
g	cl13	71	1850	160,17	302	242	412	350	300	18	4.5	98	208	3.925	1019	269
				0,180,												
				(185)												
				190,20	352	282								4.425		315
g	cl14	112	1650	170,18	302	242	462	418	335	22	5.5	172	296	8.025	3900	421
				0,(185)												

			190,20 0,220,	352	282									8.8		476
			240,25 0	410	330									9.725		544
g	cl1	180	1500	190,20 0,220	352	282	512	465	380	22	5.5	182	316	14.3	3700	608
				240,25 0,260	410	330								15.85		696
				280,(2 85)	470	380								17.45		786
g	cl1	250	1300	200	352	282	580	522	430	28	7	209	354	23.925	4500	799
				240,25 0,260	410	330								26.45		913
				280,30 0,320	470	380								29.1		1027
g	cl1	355	1200	250,26 0	410	330	644	285	490	28	7	198	364	43.095	4900	1176
				280,(2 90)300 ,320	470	380								47.525		1322
				340,36 0,(365)	550	450								53.725		1532
g	cl1	500	1050	280,(2 90)300 ,320	470	380	726	654	540	28	8	22	430	78.525	7000	1698
				340,36 0,380	550	450								87.75		1948
				400	650	540								99.5		2278
g	cl1	710	950	300,32 0	470	380	818	748	630	32	8	232	440	136.75	8900	2249
				340,(3 50),36 0,380,( 390)	550	450								153.75		2591
				400,42 0,440,4 50,460, (470)	650	540								175.5		3026
g	cl2	1000	800	360,38 0,(390)	550	450	928	838	720	32	11	247	470	261.75	11000	3384
				400,42 0,440,4 50,460	650	540								299		3984
				480,50 0												
				530,56 0,600	800	680								360.75		4430
g	cl2	1400	750	400,42 0,440,4 50,460 480,50	650	540	1022	928	810	40	12	255	490	468.75	13000	4977

			0													
			530,56 0,600	800	680								561.5		6152	
g	cl2	1800	650	450,46 0,480,5 00	650	540	1134	1036	915	40	13	262	510	753.75	16000	6318
			530,56 0,600,6 30	800	680									904.75		7738
			670, (	900	780											
			680 )													
g	cl2	2500	600	530,56 0,600,6 30	800	680	1282	117	1030	50	14	299	580	1517	28000	10013
			670, (	900	780									1725		11553
			700 ) ,													
			710,75													
			0, (77													
			0 )													
g	cl2	3550	550	560,60 0,630	800	680	1428	1322	1175	50	17	317	610	2486	33000	12915
			670, (	900	780									2838.5		15015
			700 ) ,													
			710,75													
			0													
			800,85	1000	880									3131.8		16615
			0													
g	cl2	4500	460	670, (	900	780	1644	1538	1390	50	19	325	620	5174.3	43000	19837
			700 ) ,													
			710,75													
			0													
			800,85	1000	880									5836.5		22381
			0													
			900,95	—	980									6413		24765
			0													
			1000,	—	1100									7198.3		27797
			( 1040													
			)													

本产品的是否进口是否，标准编号是JB/T8854.2-2001，联轴器类型是鼓形齿联轴器，品牌是海诚，型号是GIICL4，公称转矩是710（N.m），轴孔是38-65，外形尺寸是149（mm），许用转速是4000（r/m），孔径是65（mm），重量是16（g），允许扭矩是18000（N·M）