

# 山东GIICL鼓形齿联轴器生产商

产品名称	山东GIICL鼓形齿联轴器生产商
公司名称	郑州法思特机械设备有限公司
价格	10.00/套
规格参数	
公司地址	河南郑州
联系电话	86-0371-55989051 13007629501

## 产品详情

giicl型鼓形齿式联轴器又称为giiclz接中间轴鼓形齿式联轴器，该联轴器齿间距小，允许相对径向位移小，结构紧凑，转动惯量小，适用于公称扭矩为0.4-4500kn.m联接水平两同轴线轴系传动。具有一定角向补偿两轴相对偏移性能。giicl型鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-136-1.html>

giiclz型鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-137-1.html>

gicli型鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-138-1.html>

giclz型鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-140-1.html>

tgl型尼龙内齿联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-256-1.html>

wg型鼓形齿联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-263-1.html>

wgj型接中间轴型鼓形齿联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-262-1.html>

wgz型带制动轮鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-261-1.html>

wgp型带制动盘鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-260-1.html>

wgt型接中间套鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-259-1.html>

wgc型垂直安装鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-258-1.html>

gclid型电机轴伸鼓形齿式联轴器<http://www.fstjx.com/productshow-42-257-1.html>

giicl鼓形齿式联轴器结构形势图和参数尺寸参见下图：

g cl型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸 (jb/t8854.2-99) /mm

型号	公称转矩 $t_n$ /n · m	许用转速[n] /r · min <sup>-1</sup>	轴孔直径 d1、d2	轴孔长度l		d	d1	d2	c	h	a	b	e	润滑脂 用量/ml	质量 g
				y	j1										
g cl1	400	4000	16、18、19	42	-	103	71	50	8	2	36	76	38	51	5.2
			20、22、24	52	38										3.2
			25、28	62	44										3.2
			30、32、35	82	60										3.2
g cl2	710	4000	20、22、24	52	38	115	83	60	8	2	42	88	42	70	4.2
			25、28	62	44										4.2
			30、32、35、38	82	60										5.2
			40、42、45	112	84										6.2
g cl3	1120	4000	22、24	52	38	127	95	75	8	2	44	90	42	68	7.2
			25、28	62	44										7.2
			30、32、35、38	82	60										6.2
			40、42、45、48 、50、55	112	84										8.2
g cl4	1800	4000	38	82	60	149	116	90	8	2	49	98	42	87	10.2





			280、(285)	470	380												78
g cl16	25000	1300	220	352	282	580	522	430	28	7	209	354	67	4500			79
			240、250、260	410	330												91
			280、300、320	470	380												10
g cl17	355000	1200	250、260	410	330	644	582	490	28	7	198	364	67	4900			11
			280、(290)、300 、320	470	380												13
			340、360、(365)	550	450												15
g cl18	500000	1050	280、(290)、300 、320	470	380	726	658	540	28	8	222	430	75	7000			16
			340、360、380	550	450												19
			400	650	540												22
g cl19	710000	950	300、320	470	380	818	748	630	32	8	232	440	75	8900			22
			340、(350)、360 、380、(390)	550	450												25
			400、420、440、 450、460	650	540												30
g cl20	100000	800	360、380、(390)	550	450	928	838	720	32	10.5	247	470	75	11000			33
			400、420、440、 450、460	650	540												39
			480、500														
			530、(540)	800	680												44
g cl21	1400000	750	400、420、440、 450、460	650	540	1022	928	810	40	11.5	255	490	75	13000			49
			480、500														
			530、560、600	800	680												61
g cl22	1800000	650	450、460、480、 500	650	540	1134	1036	915	40	13	262	510	75	16000			63
			530、560、600、 630	800	680												77

			670、(680)	900	780											
g cl23	2500000	600	530、560、600、630	800	680	1282	1178	1035	50	14.5	299	580	80	28000	100	
			670、(700)、710、750、(770)	900	780											115
g cl24	3550000	550	560、600、630	800	680	1428	1322	1175	50	16.5	317	610	80	33000	129	
			670、(700)、710、750	900	780											150
			800、850	1000	880											166
g cl25	500000	460	670、(700)、710、750	900	780	1644	1538	1390	50	19	325	620	80	43000	198	
			800、850	1000	880											223
			900、950	-	980											247
			1000、(1040)	-	1100											277

注：1.转动惯量与质量按j1型计算。

2.轴孔长度推荐j1型。

3.带括号的轴孔直径新设计时不应选用。