

工装编号	备注
1G 001-001	
1G 001-002	
1G 001-003	
1G 001-004	
1G 001-005	
1G 001-006	
1G 001-007	
1G 001-008	
1G 001-009	
1G 001-010	
1G 001-011	
1G 001-012	
1G 001-013	
1G 001-014	
1G 001-015	
1G 001-016	
1G 001-018	
1G 001-019	
1G 001-020	
1G 001-021	

一落二 大圆模

序号	落大圆直径	中心孔	工装编号	备注	
1	φ 740	φ 50	1G025-002		
2	φ 850	φ 50	1G025-007	带气动装置。	
3	φ 990	φ 50	1G025-009		
4	φ 650	φ 50	1G025-010		
5	φ 1060	φ 50	1G025-012		
6	φ 670	φ 50	1G025-013		
7	φ 590	φ 50	1G025-016		
8	φ 950	φ 50	1G025-022	周边带40×25 6个长方孔	
9	φ 950	φ 50	1G025-026		
10	φ 710	φ 50	1G025-036	带18扣片槽 带 φ 10定位孔 距中心76	
11	φ 560	φ 50	1G025-037	带12扣片槽 带 φ 10定位孔 距中心50	
12	φ 630	φ 50	1G025-038	带12扣片槽 带 φ 10定位孔 距中心70	
13	φ 800	φ 50	1G025-039	带18扣片槽 带 φ 10定位孔 距中心90	
14	φ 616	φ 50	1G025-040		
15	φ 1060	φ 50	1G025-046	带气动装置。	
16	φ 1180	φ 50	1G025-048	带气动装置。	

打的1G025-037

一落二 分离模

序号	分离直径	轴孔径	键宽	通风孔	孔距	工装编号	备注
7	φ 520	φ 240 ^{-0.02} _{-0.05}	12	20-φ 30	φ 310	1G002-016	
16	φ 540	φ 167 ^{-0.016} _{-0.032}	32	9-φ 65	φ 277	1G002-025	
Y630-6.8	φ 770	φ 520 ^{+0.085} _{+0.035}	12			1G002-029	
Y400-4	φ 423	φ 220 ^{-0.020} _{-0.046}	12			1G002-032	
Y400-6.8	φ 465	φ 280 ^{-0.023} _{-0.050}	12			1G002-033	
Y500-6	φ 590	φ 350 ^{-0.025} _{-0.050}	12			1G002-034	
Y500-8.10.12	φ 620	φ 423 ^{-0.030} _{-0.055}	12			1G002-035	
Y450-4	φ 475	φ 240 ^{-0.007} _{-0.025}	12			1G002-036	
Y450-6	φ 505	φ 300 ^{-0.008} _{-0.028}	12			1G002-037	
Y450-8.10.12	φ 540	φ 350 ^{-0.009} _{-0.031}	12			1G002-038	
Y355-4	φ 400	φ 220 ^{-0.007} _{-0.025}	12			1G002-040	
Y355-6.8	φ 360	φ 180 ^{-0.007} _{-0.025}	12			1G002-041	
34	φ 498	φ 230 ^{-0.07} _{-0.09}	12	20-φ 30	φ 290	1G002-043	
Y630-4	φ 700	φ 350 ^{+0.054} _{+0.030}	12			1G002-044	
37	φ 650	φ 350 ^{-0.010} _{-0.04}	12			1G002-046	
Y560-8.10.12	φ 710	φ 475 ^{-0.010} _{-0.04}	12			1G002-047	
Y560-4	φ 630	φ 330 ^{-0.010} _{-0.04}	12			1G002-054	
45	φ 460	φ 50 Y2 工艺	22			1G002-056	带 φ 10孔 键
Y630-10.12	φ 810	φ 600 ^{-0.010} _{-0.04}	12			1G002-057	

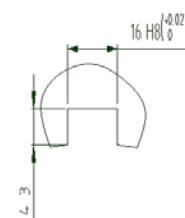
Y355-2	φ 310	$\phi 140^{-0.006}_{-0.030}$	18	14-φ 20	φ 180	1G002-062	
50	φ 423	$\phi 210^{-0.018}_{-0.036}$	12	12-φ 30	φ 285	1G002-064	
51	φ 430	φ 50	22			1G002-065	
52	φ 580	φ 50	22			1G002-066	
53	φ 340	$\phi 150^{+0.06}_{+0.030}$	22	12-φ 30	φ 200	1G002-067	
54	φ 460	$\phi 195^{+0.06}_{+0.030}$	3B=22	15-φ 30	φ 270	1G002-068	
55	φ 520	$\phi 210^{-0.018}_{-0.036}$	2B=22	12-φ 40	φ 320	1G002-069	
Y560-2	φ 520	$\phi 270^{-0.025}_{-0.050}$	2B=12	20-φ 30	φ 340	1G002-070	YK1000-1600-2/990
Y630-2	φ 575	$\phi 310^{-0.025}_{-0.050}$	2B=12	20-φ 30	φ 380	1G002-071	YK2000-2500-2/1060
58	φ 390	$\phi 170^{+0.045}_{+0.020}$	12	15-φ 30	φ 230	1G002-072	
64	φ 580	$\phi 210^{+0.025}_{+0}$	22	12-φ 50	φ 320	1G002-078	
Y500-2	φ 460	$\phi 220^{-0.045}_{-0.065}$	12	16-φ 35	φ 285	1G002-081	
Y400-2	φ 350	$\phi 155^{-0.020}_{-0.045}$	12	14-φ 25	φ 210	1G002-082	Y400-2
70	φ 460	$\phi 195^{+0.004}_{+0.015}$	12	18-φ 35	φ 270	1G002-083	YTM450-4
71	φ 480	$\phi 195^{+0.004}_{+0.016}$	12	18-φ 36	φ 271	1G002-084	YJK450-8
72	φ 770	φ 520	12	德国设备		1G002-086	Y630-6.8 8EY. 662. 1476
73	φ 520	φ 370	12	德国设备		1G002-087	Y ₂ 500-6 8EY. 662. 2895
Y560-6	φ 670	$\phi 423^0_{-0.097}$	12			1G002-088	8EY. 662. 1492
Y450-2	φ 400	$\phi 185^0_{-0.072}$		14-φ 25	φ 240	1G002-089	Y450-2 8EY. 662. 1848

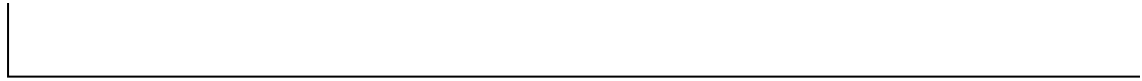
	φ 540	φ 330H8 ^{+0.089} ₀	12	个长磁缸	201	1G002-098	TYKK500-6 8EY. 662. 4139
	φ 475	φ 240H8 ^{+0.072} ₀	12	个长磁缸		1G002-099	TYCKK450-4 8EY. 662. 4363
	φ 620	φ 423H8 ^{+0.097} ₀	12	个长磁缸		1G002-100	TYCKK500-8 8EY. 662. 4373
Y560-2	φ 520	φ 230h8 ⁰ _{-0.072}	16	20- φ 30	φ 310	1G002-092	其中一通风孔有R2
Y500-2	φ 460	φ 220h8 ⁰ _{-0.072}	16	17- φ 28	φ 285	1G002-081X	
Y500-4	φ 560	φ 280 ⁰ _{-0.021}	12			1G007-028	

个
个

建槽在通风孔中心。

建槽在通风孔中心。









转子冲片落料模

序号	产品型号	转子外径	转子内径	键宽	通风孔	孔距	工装编号	备注
1	JS15-6.8	φ 700	$\phi 423^{+0.06}_{+0.04}$	B=12			1G007-001	
2	JKZ16-2	φ 560	$\phi 300^{-0.022}_{-0.044}$	2B=12	20- φ 25	φ 365	1G007-003	
3	YK3200-2/1430	φ 690	$\phi 370^0_{-0.04}$	2B=12			1G007-004	
4	JKZ2000-2500-2	φ 560	$\phi 300^{-0.022}_{-0.044}$	2B=12	20- φ 25	φ 350	1G007-005	
5	Y1000-8/1180	φ 847	$\phi 560^0_{-0.044}$	2B=40			1G007-016	
6	YD800-3-8/10	φ 930.4	$\phi 650^{-0.04}_{-0.08}$	2B=40			1G007-018	
7	Y800-2-10	φ 988	$\phi 710^{-0.031}_{-0.062}$	B=20			1G007-019	
8	Y900-4	φ 903	$\phi 423^{-0.02}_{-0.05}$	2B=32	20- φ 55	φ 590	1G007-020	
9	YD800-3-8/10	φ 930.4	$\phi 650^{-0.05}_{-0.08}$	B=14	6- φ 20.3	φ 690	1G007-021	
10	YA800-1-16	φ 988.3	$\phi 780^{-0.012}_{-0.043}$	B=20			1G007-024	
11	TAQWb-630 (无刷)	φ 560	$\phi 360^{-0.009}_{-0.030}$	B=20	22- φ 20	φ 410	1G007-025	
12	YK4250-2/1250	φ 654	$\phi 300^{-0.024}_{-0.044}$	B=12	20- φ 30	φ 400	1G007-026	
13	YD800-2-6/8	φ 894.8	$\phi 630^{-0.025}_{-0.055}$	B=20			1G007-029	
14	YR ⁶³⁰ ₈₀₀ -8/1250	φ 900	$\phi 650^{+0.09}_{+0.05}$	2B=20			1G007-030	
15	JS158-4	φ 540	$\phi 195^{-0.02}_{-0.05}$	B=32	9- φ 75	φ 350	1G007-031	

16	YTM800-10	φ 985.4	φ 650 ^{-0.006} _{-0.041}	B=20	6- φ 25.5	φ 700	1G007-032	
17	YK5000-2/1430	φ 690	φ 370 ^{-0.01} _{-0.04}	2B=12	20- φ 30	φ 444	1G007-033	
18	TAQWb-630-5900-20 8EY.662.1683	φ 560	φ 380 ^{+0.08} _{+0.05}	B=20	16- φ 20.4	φ 430	1G007-034	
19	YTM710-10	φ 987	φ 650 ^{-0.006} _{-0.041}	B=20			1G007-035	
20	YKK900-3-8G	φ 1055	φ 710 ^{-0.031} _{-0.062}	B=20			1G007-036	
21	Y2000-4/1160	φ 736	φ 300 ^{-0.01} _{-0.04}	2B=12	16- φ 55	φ 450	1G007-037	
22							1G007-037	
23	YKK710-4	φ 750	φ 400 ^{-0.020} _{-0.060}	B=20			1G007-038	
24	TFL系列电枢冲片	φ 480	φ 280 ^{+0.082} _{+0.050}	B=20	16- φ 20	φ 340	1G007-040	
25	YKS800-4	φ 805	φ 380 ^{+0.01} _{-0.035}	2B=12	16- φ 55	φ 520	1G007-042	
26	YR710-4	φ 787	φ 410 ^{-0.020} _{-0.060}	2B=40			1G007-043	
27	YKK710-10	φ 987	φ 650 ^{-0.01} _{-0.06}	2B=40			1G007-044	
28	YRKK800-6	φ 895	φ 590 ^{-0.01} _{-0.06}	2B=40			1G007-045	
29	YKS1000-4	φ 1114	φ 650 ^{-0.150} _{-0.18}	B=32	8- φ 24.7	螺杆孔	1G007-046	
30	YKS900-4	φ 964	φ 540 ^{-0.130} _{-0.170}	B=32	8- φ 24.7	螺杆孔	1G007-047	
31	YK4500-2/1430	φ 692	φ 390 ^{-0.053} _{-0.089}	2B=30	20- φ 25		1G007-048	
32	QFRW-15-2	φ 400	φ 220 ^{-0.045} _{-0.065}	B=12	18- φ 20		1G007-049	
33	TFL55-24	φ 770	φ 520 ^{+0.07} _{+0.030}	B-12	18- φ 20.4		1G007-050	

