KA 1.2		小轮转速(r/min)			Hfmin 10.8 / 10.8	e 19 / 19	Fmin 11.5 / 11.5	δmin 7.5 / 7.5	轴孔径d 40 / 50					
小轮 / 大轮直径		带基准长度 中心矩							轮毂宽度L	最小外径da	轮毂直径d1	轮缘内径D1	腹板厚度C'	预估毛坯质量(Kg)
125 / 355	2.84	1560 383.329	145.622	6.28319	5	实心 / 孔板	34 / 38	99 / 99	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84	1560 384.434 1560 385.422	145.809	6.28319	5	实心 / 孔板	34 / 38	99 / 99	80 / 100	132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	1560 386.311 1560 387.113	145.958	6.28319 6.28319	5	实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99 99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	1560 387.843 1760 488.508		6.28319 6.28319		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99 99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	1760 489.117 1760 489.677		6.28319 6.28319		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99 99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	1760 490.194 1760 490.672		6.28319 6.28319		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99 99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	1950 586.11 <i>6</i> 1950 586.529	157.516	6.28319	5	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	1950 586.914 1950 587.274	157.547	6.28319	5	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355	2.84	1950 587.612	157.574	6.28319	5	实心 / 孔板	34 / 38	99 / 99	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2180 702.929 2180 703.227	161.261	6.28319	5	实心 / 孔板	34 / 38	99 / 99	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84	2180 703.508 2180 703.774	161.275	6.28319	5	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99	80 / 100	132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2300 764.025 2300 764.262	162.757	6.28319 6.28319	5	实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99 99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2300 764.488 2300 764.702		6.28319 6.28319		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	99 / 99 99 / 99	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100		0~0 / 14~25 0~0 / 14~25	
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2500 864.905 2500 865.099		6.28319 6.28319		<u>实心 / 孔板</u> 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80 80 / 80	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100		0~0 / 11~20	
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2500 865.284 2500 865.46		6.28319 6.28319		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80 80 / 80	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4 88.4 / 318.4	0~0 / 11~20 0~0 / 11~20	
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2500 865.629 2700 965.79	164.776	6.28319 6.28319	4	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80 80 / 80	80 / 100 80 / 100	132 / 362 132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20 0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355 125 / 355	2.84 2.84	2700 965.944 2700 966.092	166.357	6.28319	4	实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80 80 / 80	80 / 100 80 / 100	132 / 362	80 / 100 80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	1560 333.53 1760 434.654	135.336	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400	2.85714 2.85714 2.85714	1760 435.67	145.807	7.03717 7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80	80 / 100 80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714	1760 437.435	145.945	7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	1760 438.207 1950 533.917	152.099	7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	1950 534.572 1950 535.179	152.165	7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	1950 535.742 1950 536.266	152.221	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38		80 / 100 80 / 100	147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2180 651.755 2180 652.212	157.159	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38		80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2180 652.64 2180 653.043		7.03717 7.03717		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38		80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4		
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2180 653.422 2300 713.779		7.03717 7.03717		实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38		80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4		
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2300 714.11 <i>6</i> 2300 714.435	159.139	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80 80 / 80	80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2300 714.737 2500 815.024	159.158	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80	80 / 100 80 / 100	147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714 2.85714		161.728	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板		80 / 80		147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714 2.85714	2500 815.801	161.74	7.03717 7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714 2.85714	2700 916.26° 2700 916.475	163.742	7.03717 7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板		80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400	2.85714	2700 916.68	163.749	7.03717 7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100 80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400	2.85714 2.85714		163.756	7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2870 1002.24 2870 1002.42	165.139	7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 100	103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714		165.144	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80	80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
140 / 400 140 / 400	2.85714 2.85714	2870 1002.9 2870 1003.09	165.148	7.03717 7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	80 / 80	80 / 100 80 / 100	147 / 407 147 / 407	80 / 100 80 / 100	103.4 / 363.4 103.4 / 363.4	0~0 / 11~20	7.76 / 21.2
150 / 450 150 / 450	3	1760 381.975 1950 478.193	144.055	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板		61 / 61	80 / 61 80 / 61	_	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	1950 479.305 1950 480.324	144.214	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板			80 / 61 80 / 61	_	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	1950 481.26° 1950 482.12¢	144.348	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板		61 / 61	80 / 61 80 / 61		80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4		
150 / 450 150 / 450	3	1950 482.928 2180 598.672		7.53982 7.53982			34 / 38 34 / 38		80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4		
150 / 450 150 / 450	3	2180 599.365 2180 600.011		7.53982 7.53982			34 / 38 34 / 38		80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4		
150 / 450 150 / 450	3	2180 600.616 2300 661.183	154.003	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	
150 / 450 150 / 450	3	2300 661.716 2300 662.217		7.53982 7.53982			34 / 38 34 / 38		80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4		6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2300 662.69 2500 763.136		7.53982 7.53982						157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4		
150 / 450 150 / 450	3	2500 763.558 2500 763.958	157.489	7.53982 7.53982	3		34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2500 764.338 2500 764.699	157.512	7.53982 7.53982	3		34 / 38 34 / 38		80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2700 865.042 2700 865.368	160.13	7.53982 7.53982	3		34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61 80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2700 865.68 2700 865.977	160.144	7.53982 7.53982	3				80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2700 866.26° 2870 951.533	160.158	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2870 951.793 2870 952.042	161.941	7.53762 7.53982 7.53982	3		34 / 38 34 / 38		80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	2870 952.282 2870 952.282 2870 952.511	161.95	7.53782 7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450 150 / 450	3	2870 952.732 3200 1117.94	161.958	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457 157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450	3	3200 1118.15	164.627	7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457	80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	3200 1118.34 3200 1118.53	164.633	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	3200 1118.72 3200 1118.89	164.638	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
150 / 450 150 / 450	3	3200 1119.0 <i>6</i> 3200 1119.23	164.642	7.53982 7.53982	3	实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	157 / 457 157 / 457	80 / 100 80 / 100	113.4 / 413.4 113.4 / 413.4	0~0 / 9~15	6.81 / 17.1 6.81 / 17.1
170 / 500 170 / 500	2.94118 2.94118	1950 419.759 2180 535.946	144.721	8.54513 8.54513	3	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	177 / 507 177 / 507	80 / 100 80 / 100	133.4 / 463.4 133.4 / 463.4	0~0 / 9~15	7.46 / 18.7 7.46 / 18.7
170 / 500 170 / 500	2.94118 2.94118	2180 537.0 ² 2180 538.051	144.859	8.54513 8.54513	3	实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38 34 / 38	61 / 61	80 / 61 80 / 61	177 / 507 177 / 507	80 / 100 80 / 100	133.4 / 463.4 133.4 / 463.4	0~0 / 9~15	7.46 / 18.7 7.46 / 18.7
170 / 500 170 / 500	2.94118 2.94118	2180 538.988 2180 539.86	144.92	8.54513 8.54513	3	实心 / 孔板 实心 / 孔板	34 / 38		80 / 61 80 / 61	177 / 507 177 / 507	80 / 100 80 / 100	133.4 / 463.4 133.4 / 463.4	0~0 / 9~15	7.46 / 18.7
170 / 500 170 / 500	2.94118 2.94118	2300 600.672 2300 601.433	148.523	8.54513 8.54513	3	实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61			80 / 100 80 / 100	133.4 / 463.4 133.4 / 463.4	0~0 / 9~15	7.46 / 18.7
170 / 500 170 / 500	2.94118 2.94118	2300 602.142 2300 602.809	148.599	8.54513 8.54513	3	实心 / 孔板实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	177 / 507 177 / 507	80 / 100 80 / 100	133.4 / 463.4	0~0 / 9~15	7.46 / 18.7
170 / 500	2.94118	2500 703.436	153.121	8.54513	3	实心 / 孔板	34 / 38	61 / 61	80 / 61	177 / 507	80 / 100	133.4 / 463.4	0~0 / 9~15	7.46 / 18.7
170 / 500 170 / 500	2.94118 2.94118	2500 704.020 2500 704.584		8.54513 8.54513				61 / 61	80 / 61 80 / 61	177 / 507 177 / 507	80 / 100 80 / 100	133.4 / 463.4 133.4 / 463.4		

3 实心 / 孔板

3 实心 / 孔板

34 / 38

34 / 38

61 / 61

61 / 61

177 / 507

177 / 507

80 / 61

80 / 61

80 / 100

80 / 100

133.4 / 463.4 0~0 / 9~15 7.46 / 18.7

133.4 / 463.4 0~0 / 9~15 7.46 / 18.7

170 / 500

170 / 500

2.94118

2.94118

2500 705.609

705.11

2500

153.185

153.204

8.54513

8.54513