

KA	名义功率(kW)	小轮转速(r/min)	带型	基准宽度Bd	Hamin	Hfmin	e	Fmin	δmin	轴孔径d					
1.2	7	960	B	14 / 14	3.5 / 3.5	10.8 / 10.8	19 / 19	11.5 / 11.5	7.5 / 7.5	40 / 50					
小轮 / 大轮直径	传动比	带基准长度	中心矩	小轮包角(°)	带速(m/s)	带的根数	建议带轮结构	槽轮角φ(°)	最小带轮宽B	轮毅宽度L	最小外径da	轮毅直径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	2.84	1560	384.434	145.721	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	2.84	1560	385.422	145.809	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	2.84	1560	386.311	145.887	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	2.84	1560	387.113	145.958	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	2.84	1560	387.843	146.022	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	2.84	1760	488.508	153.024	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	2.84	1760	489.117	153.058	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	2.84	1760	489.677	153.088	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	2.84	1760	490.194	153.117	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	2.84	1760	490.672	153.143	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	2.84	1950	586.116	157.516	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	2.84	1950	586.529	157.532	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	2.84	1950	586.914	157.547	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	2.84	1950	587.274	157.561	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	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	2.84	2180	702.929	161.253	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	2.84	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	0~0 / 14~25	8.24 / 22.7
125 / 355	2.84	2180	703.508	161.268	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	2.84	2180	703.774	161.275	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	2.84	2300	764.025	162.752	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	2.84	2300	764.262	162.757	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	2.84	2300	764.488	162.762	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	2.84	2300	764.702	162.767	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	2.84	2500	864.905	164.764	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2500	865.099	164.767	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2500	865.284	164.77	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2500	865.46	164.773	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2500	865.629	164.776	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2700	965.79	166.355	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2700	965.944	166.357	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
125 / 355	2.84	2700	966.092	166.359	6.28319	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	132 / 362	80 / 100	88.4 / 318.4	0~0 / 11~20	7.11 / 19.2
140 / 400	2.85714	1560	333.53	135.336	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	2.85714	1760	434.654	145.727	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	2.85714	1760	435.67	145.807	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	2.85714	1760	436.593	145.879	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	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	2.85714	1760	438.207	146.005	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	2.85714	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	2.85714	1950	534.572	152.133	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	2.85714	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	2.85714	1950	535.742	152.194	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	2.85714	1950	536.266	152.221	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	2.85714	2180	651.755	157.143	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	2.85714	2180	652.212	157.159	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	2.85714	2180	652.64	157.174	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	2.85714	2180	653.043	157.188	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	2.85714	2180	653.422	157.202	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	2.85714	2300	713.779	159.13	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	2.85714	2300	714.116	159.139	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	2.85714	2300	714.435	159.149	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	2.85714	2300	714.737	159.158	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	2.85714	2500	815.024	161.722	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	2.85714	2500	815.296	161.728	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	2.85714	2500	815.555	161.734	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	2.85714	2500	815.801	161.74	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	2.85714	2500	816.037	161.745	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	2.85714	2700	916.261	163.742	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	2.85714	2700	916.475	163.745	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	2.85714	2700	916.68	163.749	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	2.85714	2700	916.876	163.753	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	2.85714	2700	917.065	163.756	7.03717	4	实心 / 孔板	34 / 38	80 / 80	80 / 100	147 / 407	80 / 1			