

R系列斜齿轮减速机 | R series parallel reducing electric machine

R/R系列传动能力表 / R/R series transmission capacity table

n <sub>1</sub> (r/min)	n <sub>s</sub> (r/min)	in	R37/R37		R47/R37		R57/R37		R67/R37		R77/R37		R87/R47		R97/R67		R107/R77		R137/R77		R147/R87		R167/R97	
			MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)	MN <sub>2</sub> (N·m)	PN <sub>1</sub> (kW)
1450	9.93	146	130	0.16	300	0.37	450	0.25	505	0.63	685	0.85	1290	1.63	2430	3.06	3580	4.48	6600	8.24	10800	13.8	14800	17.9
	8.79	165	130	0.14	300	0.33	450	0.25	505	0.56	685	0.75	1290	1.48	2430	2.75	3580	4.04	6600	7.42	10800	12.0	14800	15.6
	7.92	183	130	0.13	300	0.29	450	0.25	505	0.50	685	0.67	1290	1.27	2430	2.46	3580	3.60	6600	6.62	10800	10.7	14800	14.0
	7.04	206	130	0.11	300	0.26	450	0.25	505	0.44	685	0.59	1290	1.14	2430	2.19	3580	3.20	6600	5.88	10800	9.59	14800	12.5
	6.93	227	130	0.10	300	0.23	450	0.25	505	0.39	685	0.53	1290	1.03	2430	1.91	3580	2.89	6600	5.43	10800	8.63	14800	11.8
	5.73	253	130	0.09	300	0.21	450	0.25	505	0.35	685	0.47	1290	0.90	2430	1.68	3580	2.54	6600	4.78	10800	7.60	14800	10.6
	5.07	286	130	0.08	300	0.18	450	0.18	505	0.31	685	0.42	1290	0.81	2430	1.52	3580	2.29	6600	4.30	10800	6.84	14800	9.20
	4.48	324	130	0.08	300	0.16	450	0.18	505	0.27	685	0.37	1290	0.70	2430	1.33	3580	2.05	6600	3.85	10800	6.12	14800	8.28
	3.64	398	130	0.08	300	0.13	450	0.18	505	0.22	685	0.30	1290	0.59	2430	1.11	3580	1.63	6600	3.06	10800	4.87	14800	6.72
	3.22	450	130	0.08	300	0.12	450	0.18	505	0.20	685	0.27	1290	0.51	2430	0.98	3580	1.43	6600	2.70	10800	4.29	14800	6.03
	2.87	506	130	0.08	300	0.10	450	0.18	505	0.18	685	0.24	1290	0.47	2430	0.88	3580	1.29	6600	2.43	10800	3.86	14800	5.23
	2.58	562	130	0.08	300	0.09	450	0.18	505	0.16	685	0.21	1290	0.40	2430	0.79	3580	1.15	6600	2.17	10800	3.45	14800	4.70
	2.29	632	130	0.08	300	0.08	450	0.18	505	0.14	685	0.19	1290	0.36	2430	0.70	3580	1.03	6600	1.93	10800	3.07	14800	4.20
	2.06	703	130	0.08	300	0.07	450	0.18	505	0.13	685	0.18	1290	0.32	2430	0.62	3580	0.91	6600	1.70	10800	2.71	14800	3.73
	1.87	774	130	0.08	300	0.06	450	0.18	505	0.11	685	0.15	1290	0.30	2430	0.56	3580	0.83	6600	1.56	10800	2.47	14800	3.43
	1.57	923	130	0.08	300	0.05	450	0.18	505	0.10	685	0.13	1290	0.25	2430	0.47	3580	0.69	6600	1.31	10800	2.08	14800	2.88
	1.43	1012	130	0.08	300	0.04	450	0.18	505	0.09	685	0.12	1290	0.22	2430	0.43	3580	0.62	6600	1.17	10800	1.86	14800	2.66
	1.18	1231	130	0.08	300	0.03	450	0.18	505	0.08	685	0.10	1290	0.19	2430	0.43	3580	0.52	6600	0.98	10800	1.55	14800	2.15
	1.05	1384	130	0.08	300	0.02	450	0.18	505	0.07	685	0.09	1290	0.16	2430	0.36	3580	0.46	6600	0.86	10800	1.37	14800	1.93
	0.92	1570	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.06	685	0.08	1290	0.15	2430	0.31	3580	0.41	6600	0.77	10800	1.23	14800	1.67
	0.82	1771	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.05	685	0.07	1290	0.13	2430	0.28	3580	0.37	6600	0.69	10800	1.10	14800	1.50
	0.74	1972	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.04	685	0.06	1290	0.11	2430	0.24	3580	0.33	6600	0.62	10800	0.98	14800	1.34
	0.65	2221	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.03	685	0.05	1290	0.10	2430	0.22	3580	0.29	6600	0.54	10800	0.86	14800	1.19
	0.59	2478	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.02	685	0.04	1290	0.09	2430	0.19	3580	0.26	6600	0.49	10800	0.78	14800	1.09
	0.52	2811	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.03	1290	0.08	2430	0.16	3580	0.23	6600	0.43	10800	0.70	14800	0.94
	0.46	3171	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.02	1290	0.07	2430	0.14	3580	0.21	6600	0.38	10800	0.63	14800	0.84
	0.41	3530	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.02	1290	0.06	2430	0.12	3580	0.19	6600	0.34	10800	0.56	14800	0.75
	0.36	3976	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.05	2430	0.11	3580	0.16	6600	0.30	10800	0.49	14800	0.67
	0.33	4436	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.04	2430	0.10	3580	0.15	6600	0.27	10800	0.44	14800	0.61
	0.29	4975	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.03	2430	0.09	3580	0.13	6600	0.24	10800	0.40	14800	0.53
	0.26	5628	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.02	2430	0.08	3580	0.12	6600	0.22	10800	0.36	14800	0.48
	0.23	6287	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.07	3580	0.11	6600	0.19	10800	0.32	14800	0.43
0.21	6926	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.06	3580	0.10	6600	0.17	10800	0.28	14800	0.38	
0.18	7977	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.05	3580	0.09	6600	0.15	10800	0.25	14800	0.33	
0.16	8911	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.04	3580	0.08	6600	0.13	10800	0.22	14800	0.30	
0.15	9818	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.03	3580	0.07	6600	0.12	10800	0.20	14800	0.26	
0.13	10856	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.02	3580	0.06	6600	0.11	10800	0.18	14800	0.24	
0.11	12933	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.01	3580	0.05	6600	0.10	10800	0.15	14800	0.20	
0.10	14821	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.01	3580	0.04	6600	0.09	10800	0.13	14800	0.18	
0.09	16048	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.01	3580	0.03	6600	0.08	10800	0.12	14800	0.17	
0.08	18125	130	0.08	300	0.01	450	0.18	505	0.01	685	0.01	1290	0.01	2430	0.01	3580	0.02	6600	0.07	10800	0.11	14800	0.15	