

输出转速 (r/min)			5		10		15		20		25		30		40	
型号	传动比		输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)
	轴 旋转	外壳 旋转														
WRV-6E	31	30	101	0.07	81	0.11	72	0.15	66	0.19	62	0.22	58	0.25	54	0.30
	43	42														
	53.5	52.5														
	59	58														
	79	78														
	103	102														
WRV-20E	57	56	231	0.16	188	0.26	167	0.35	153	0.43	143	0.50	135	0.57	124	0.70
	81	80														
	105	104														
	121	120														
	141	140														
	161	160														
WRV-40E	57	56	572	0.40	465	0.65	412	0.86	377	1.05	353	1.23	334	1.40	307	1.71
	81	80														
	105	104														
	121	120														
	153	152														
WRV-80E	57	56	1088	0.76	885	1.24	784	1.64	719	2.01	672	2.35	637	2.67	584	3.26
	81	80														
	101	100														
	121	120														
	153	152														
WRV-110E	81	80	1499	1.05	1215	1.70	1078	2.26	990	2.76	925	3.23	875	3.67	804	4.49
	111	110														
	161	160														
	175.2	174.2														
WRV-160E	81	80	2176	1.52	1774	2.48	1568	3.28	1441	4.02	1343	4.69	1274	5.34		
	101	100														
	129	128														
	145	144														
	171	170														
WRV-320E	81	80	4361	3.04	3538	4.94	3136	6.57	2881	8.05	2695	9.41	2548	10.7		
	101	100														
	118.5	117.5														
	129	128														
	141	140														
	171	170														
185	184															

50		60		弯矩刚性 代表值 (Nm/arc.min)	允许 弯矩 (Nm)	瞬时最 大允许 弯矩 (Nm)	允许最 高输出 转速 (r/min)	启动、 停止时 的允许 转矩 (Nm)	瞬时最 大允许 转矩 (Nm)	空程 MAX. (arc.min)	弹簧常数 代表值 (Nm/arc.min)	惯性力矩 ($I=GD^2/4$) 输入轴换算值 (kg·m ²)	重量 (kg)
输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)										
50	0.35	47	0.40	117	196	392	100	117	294	1.5'	20	2.63×10 ⁻⁶ 2.00×10 ⁻⁶ 1.53×10 ⁻⁶ 1.39×10 ⁻⁶ 1.09×10 ⁻⁶ 0.74×10 ⁻⁶	2.5
115	0.81	110	0.92	372	882	1764	75	412	833	1'	49	9.66×10 ⁻⁶ 6.07×10 ⁻⁶ 4.32×10 ⁻⁶ 3.56×10 ⁻⁶ 2.88×10 ⁻⁶ 2.39×10 ⁻⁶	4.7
287	2.00	271	2.27	931	1666	3332	70	1029	2058	1'	108	3.25×10 ⁻⁵ 2.20×10 ⁻⁵ 1.63×10 ⁻⁵ 1.37×10 ⁻⁵ 1.01×10 ⁻⁵	9.3
546	3.81	517	4.33	1176	2156	4312	70	1960	3920	1'	196	8.16×10 ⁻⁵ 6.00×10 ⁻⁵ 4.82×10 ⁻⁵ 3.96×10 ⁻⁵ 2.98×10 ⁻⁵	13.1
				1470	2940	5880	50	2695	5390	1'	294	9.88×10 ⁻⁵ 6.96×10 ⁻⁵ 4.36×10 ⁻⁵ 3.89×10 ⁻⁵	17.4
				2940	3920	7840	45	3920	7840	1'	392	1.77×10 ⁻⁴ 1.40×10 ⁻⁴ 1.06×10 ⁻⁴ 0.87×10 ⁻⁴ 0.74×10 ⁻⁴	26.4
				4900	7056	14112	35	7840	15680	1'	980	4.83×10 ⁻⁴ 3.79×10 ⁻⁴ 3.15×10 ⁻⁴ 2.84×10 ⁻⁴ 2.54×10 ⁻⁴ 1.97×10 ⁻⁴ 1.77×10 ⁻⁴	44.3

输出转速 (r/min)		5		10		15		20		25		30		40
型号	传动比	输出 转矩 (Nm)	输入功 率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入功 率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入功 率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入功 率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入功 率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入功 率 (kW)	输出 转矩 (Nm)
WRV-10C	27	136	0.09	111	0.16	98	0.21	90	0.25	84	0.29	80	0.34	73
WRV-27C	36.57 (1390/38)	368	0.26	299	0.42	265	0.55	243	0.68	227	0.79	215	0.90	197
WRV-50C	32.54 (1985/61)	681	0.48	554	0.77	490	1.03	450	1.26	420	1.47	398	1.67	366
WRV-100C	36.75	1362	0.95	1107	1.55	980	2.05	899	2.51	841	2.94	796	3.33	730
WRV-200C	34.86 (1499/43)	2724	1.90	2215	3.09	1960	4.11	1803	5.04	1686	5.88	1597	6.69	
WRV-320C	35.61 (2778/78)	4361	3.04	3538	4.94	3136	6.57	2881	8.05	2690	9.41			

40	50		60		弯矩刚性 代表值 (Nm/arc.min)	允许 弯矩 (Nm)	瞬时最 大允许 弯矩 (Nm)	允许最 高输出 转速 (r/min)	启动、 停止时 的允许 转矩 (Nm)	瞬时最 大允许 转矩 (Nm)	空程 MAX. (arc.min)	弹簧常数 代表值 (Nm/arc.min)	惯性力矩 (I=GD ² /4) 减速机单体 (kg·m ²)	重量 (kg)
输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)	输出 转矩 (Nm)	输入 功率 (kW)										
0.41	68	0.47	65	0.54	421	686	1372	80	245	490	1'	47	1.38×10 ⁻⁵	4.6
1.10	184	1.29	174	1.46	1068	980	1960	60	662	1323	1'	147	0.550×10 ⁻⁴	8.5
2.04	341	2.38			1960	1764	3528	50	1225	2450	1'	255	1.82×10 ⁻⁴	14.6
4.08					2831	2450	4900	40	2450	4900	1'	510	0.475 ×10 ⁻³	19.5
					9800	8820	17640	30	4900	9800	1'	980	1.39×10 ⁻³	55.6
					12740	20580	39200	25	7840	15680	1'	1960	0.518×10 ⁻²	79.5

E 系列产品规格	额定输出扭矩 (Nm)
6E	58
20E	167
40E	412
80E	784
110E	1078
160E	1568
320E	3136

C 系列产品规格	额定输出扭矩 (Nm)
10C	98
27C	265
50C	490
100C	980
200C	1960
320C	3136