







4.2 UDL..SMRV..(n=1400r/min)性能参数 / Performance parameter

P _{1n} [KW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i		
0.18	117~22.5	9~18	12~61.5	UDL0.18/SMRV040	6324
	88~17	12~23	16~82		
	58.7~11.3	17~32	24~123		
	44~8.5	22~40	32~164		
	35.2~6.8	27~47	40~205		
	29.3~5.7	30~51	48~246		
	22~4.3	37~62	64~328		
	17.6~3.4	43~60	80~410		
	22~4.3	38~63	64~328	UDL0.18/SMRV050	6324
	17.6~3.4	44~73	80~410		
	14.7~2.8	50~80	96~492		
	11~2.1	59~82	128~656		
	8.8~1.7	66~79	160~820		
0.37	133~26.7	19~36	10.5~52.5	UDL0.37/SMRV050	7124
	100~20	25~47	14~70		
	66.7~13.3	36~65	21~105		
	50~10	46~82	28~140		
	40~8	55~97	35~175		
	33.3~6.7	61~107	42~210		
	25~5	76~124	56~280		
	20~4	89~120	70~350		
	25~5	79~134	56~280	UDL0.37/SMRV063	7124
	20~4	92~155	70~350		
	16.7~3.3	104~173	84~420		
	12.5~2.5	125~173	112~560		
	10~2	139~150	140~700		
0.55	133~26.7	26~49	10.5~52.5	UDL0.55/SMRV063	8014
	100~20	34~63	14~70		
	66.7~13.3	48~88	21~105		
	50~10	62~112	28~140		
	40~8	75~133	35~175		
	33.3~6.7	81~146	42~210		
	25~5	105~179	56~280		
	20~4	123~207	70~350		
	20~4	129~216	70~350	UDL0.55/SMRV075	8014
	16.7~3.3	146~242	84~420		
	12.5~2.5	176~250	112~560		
0.75	133~26.7	39~73	10.5~52.5	UDL0.75/SMRV063	8024
	100~20	51~94	14~70		
	66.7~13.3	72~132	21~105		
	50~10	92~168	28~140		

P_{1n} [KW]	n_2 [r/min]	M_{2n} [Nm]	i		
0.75	40~8 33.3~6.7 25~5 20~4	112~199 126~219 156~232 185~310	35~175 42~210 56~280 70~350	UDL0.75/SMRV063	8024
	20~4 16.7~3.3	192~320 219~300	70~350 84~420	UDL0.75/SMRV075	8024
	16.7~3.3 12.5~2.5 10~2	230~389 265~428 303~410	84~420 112~560 140~700	UDL0.75/SMRV090	8024
	12.5~2.5 10~2	302~503 348~575	112~560 140~700	UDL0.75/SMRV110	8024
1.1	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5	59~111 77~144 110~203 124~258 172~308 195~340 245~360	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280	UD1.1/SMRV075	90S4
	100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5 20~4	78~146 113~208 146~266 177~320 202~356 256~442 304~517	14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280 70~350	UD1.1/SMRV090	90S4
	20~4 16.7~3.3 12.5~2.5 10~2	320~550 368~625 455~754 522~710	70~350 84~420 112~560 140~700	UD1.1/SMRV110	90S4
	16.7~3.3 12.5~2.5 10~2	373~623 460~749 531~868	84~420 112~560 140~700	UD1.1/SMRV130	90S4
	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5	78~146 102~192 147~270 190~344 229~330 260~390 327~360	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280	UD1.5/SMRV075	90L4
133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7	77~150 104~195 150~277 194~355 263~427 270~474	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210	UD1.5/SMRV090	90L4	

P_{1n} [KW]	n_2 [r/min]	M_{2n} [Nm]	i		
1.5	25~5 20~4	341~589 406~560	56~280 70~350	UD1.5/SMRV090	90L4
	20~4 16.7~3.3	426~733 490~833	70~350 84~420		
	16.7~3.3 12.5~2.5 10~2	498~831 614~999 696~1100	84~420 112~560 140~700		
2.2	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5	120~226 157~294 228~418 298~549 364~664 413~717 533~931	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280	UD2.2/SMRV110	100L1-4
	25~5 20~4 16.7~3.3 12.5~2.5 10~2	542~932 648~1097 746~1246 921~1499 1040~1690	56~280 70~350 84~420 112~560 140~700		
3.0	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5	160~302 210~392 304~558 398~732 458~885 547~956 711~1030	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280	UD3.0/SMRV110	100L2-4
	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5 20~4	160~301 211~395 307~563 402~733 490~885 562~973 720~1242 864~1463	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280 70~350		
4.0	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8	213~402 279~523 405~744 530~975 647~1020	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175	UD4.0/SMRV110	112M4
	133~26.7 100~20 66.7~13.3 50~10 40~8 33.3~6.7 25~5	214~401 281~527 410~751 653~978 653~1180 749~1298 960~1650	10.5~52.5 14~70 21~105 28~140 35~175 42~210 56~280		