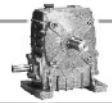
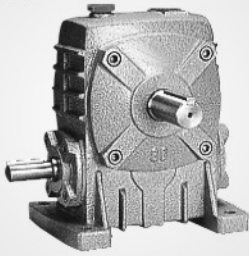


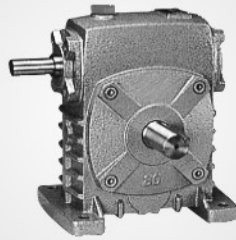
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



WPA



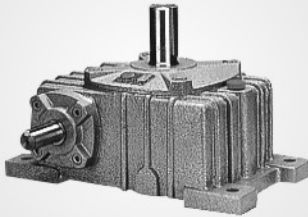
WPS



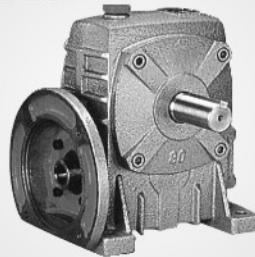
WPX



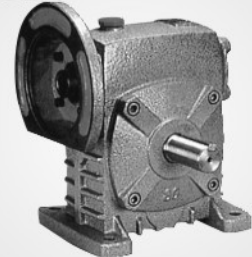
WPO



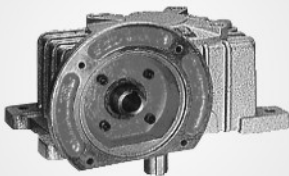
WPDA



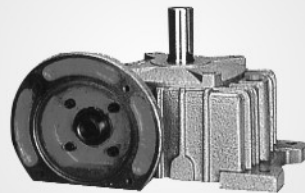
WPDS



WPDX



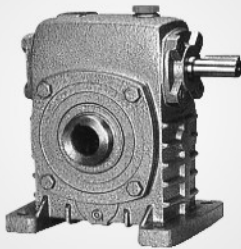
WPDO



WPKA



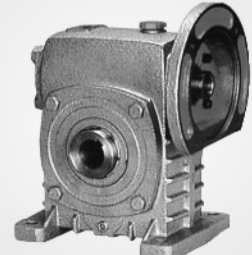
WPKS



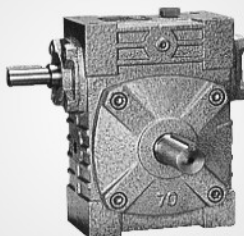
WPDKA



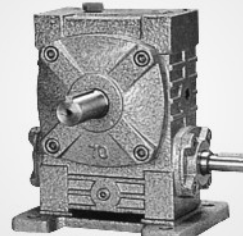
WPKS



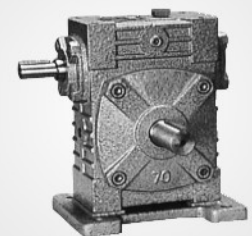
WPW



WPWA



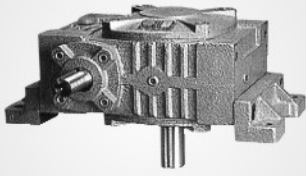
WPWS



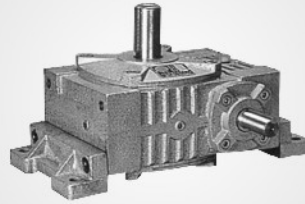


## WP 系列蜗轮蜗杆减速机

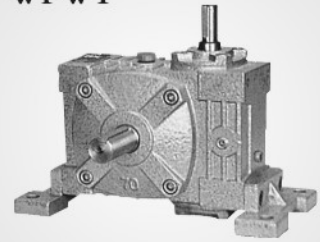
WPWX



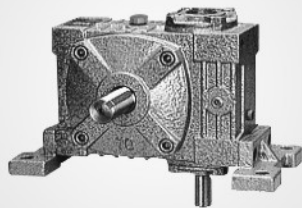
WPWO



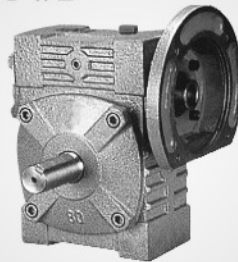
WPWT



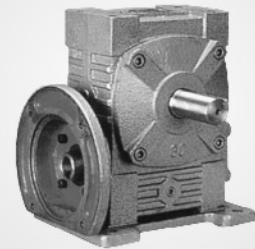
WPWV



WPWD



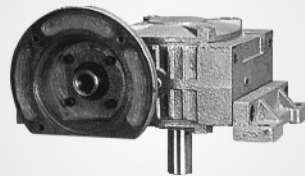
WPWDA



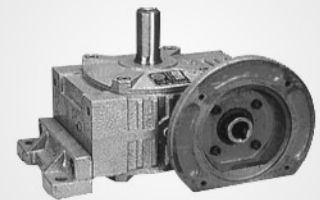
WPWDS



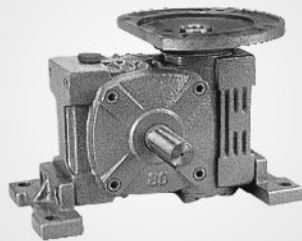
WPWDX



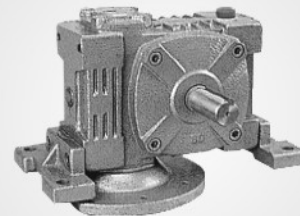
WPWDO



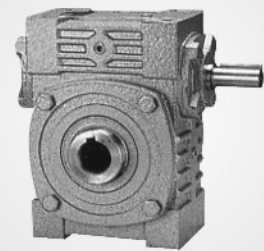
WPWDT



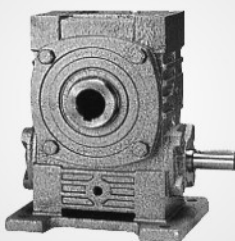
WPWDV



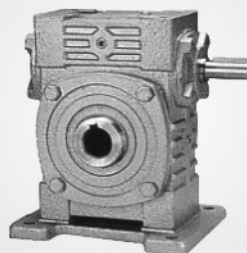
WPWK



WPWKA



WPWKS



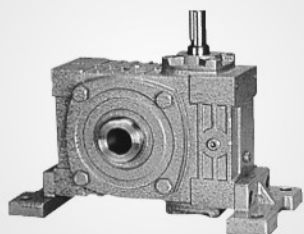
WPWKO



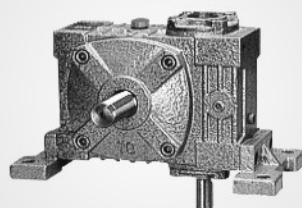
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



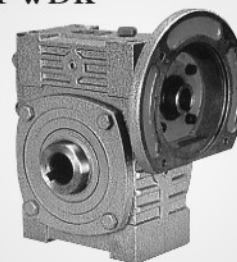
WPWKT



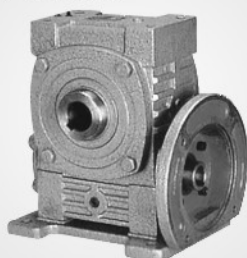
WPWKV



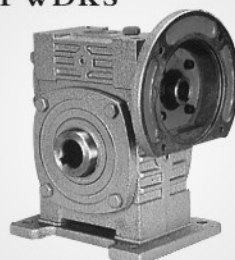
WPWDK



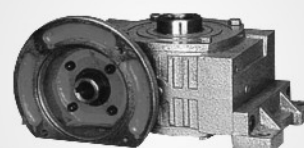
WPWDKA



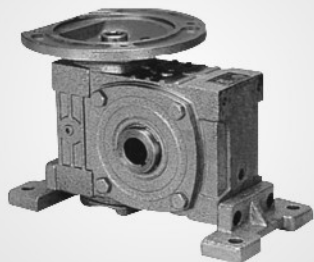
WPWDKS



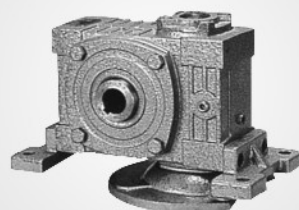
WPWDKO



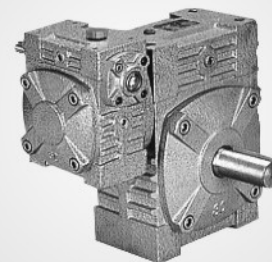
WPWDKT



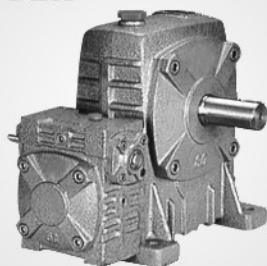
WPWDKV



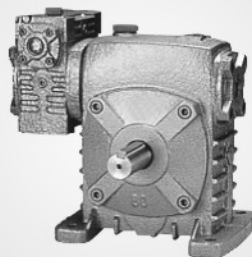
WPWE



WPEA



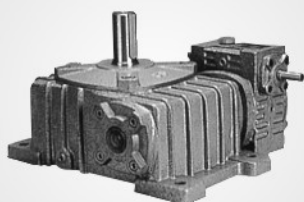
WPES



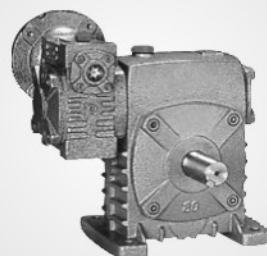
WPEX



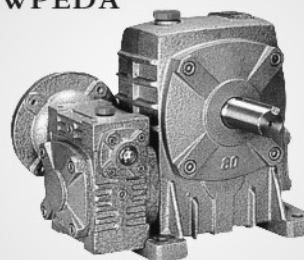
WPEO



WPWED



WPEDA



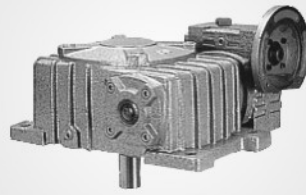


# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

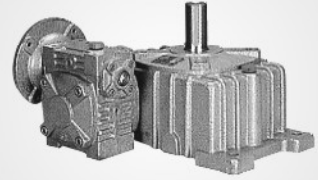
**WPEDS**



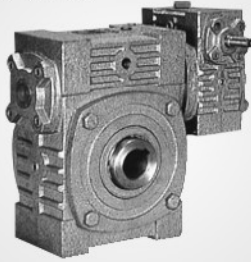
**WPEDX**



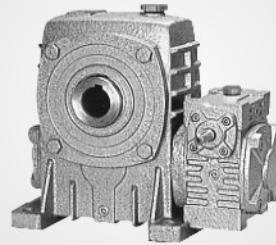
**WPEDO**



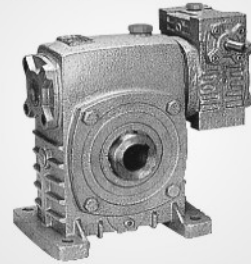
**WPWEK**



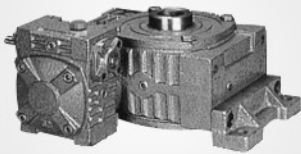
**WPEKA**



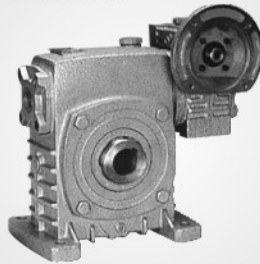
**WPEKS**



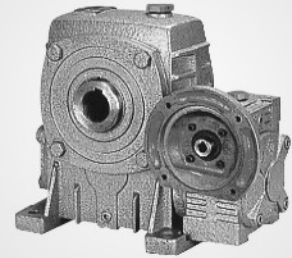
**WPWEKO**



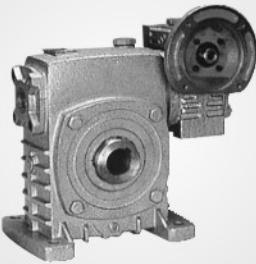
**WPWEDK**



**WPEDKA**



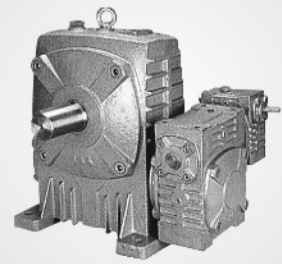
**WPEDKS**



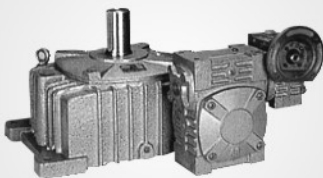
**WPWEDKO**



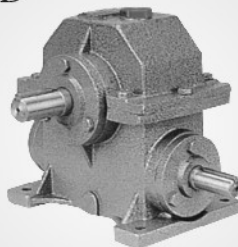
**WPEEDA**



**WPEEO**



**WD**

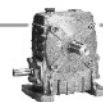


**OX**

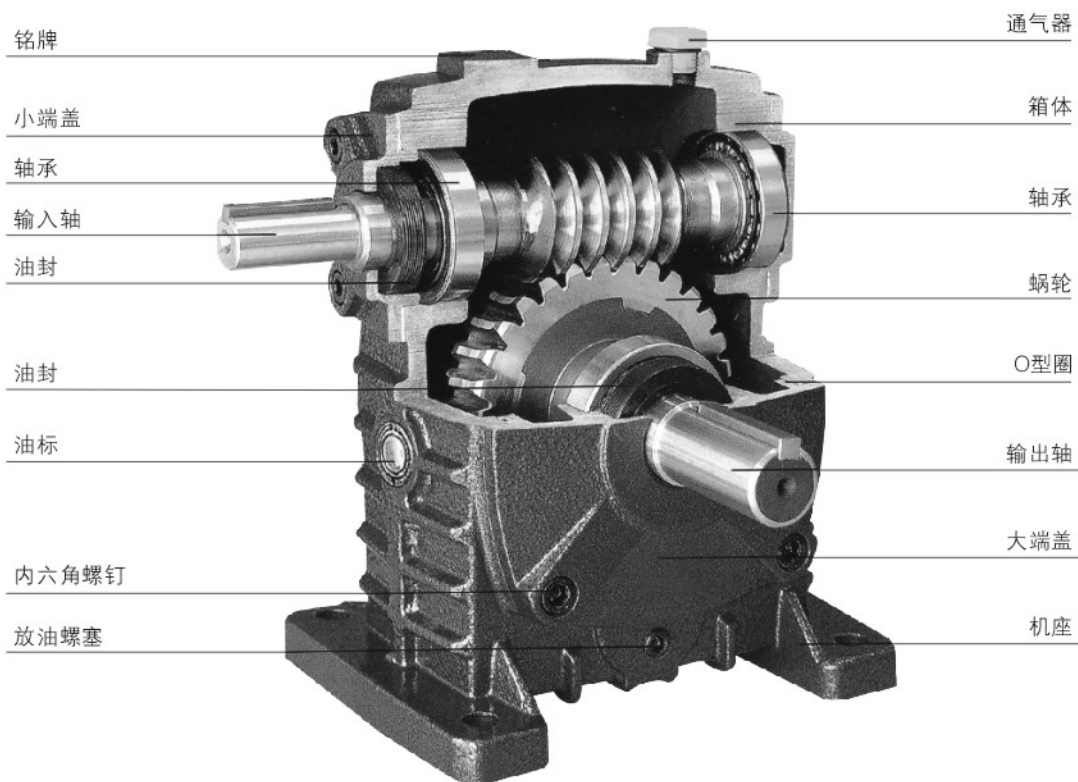
**TV**

**AS**

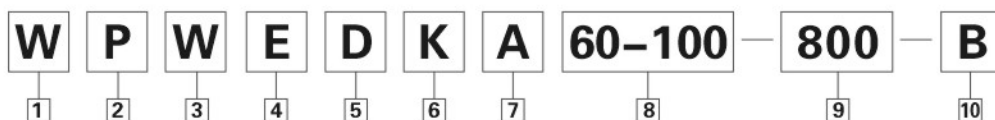




## 产品结构图



## 型号结构表

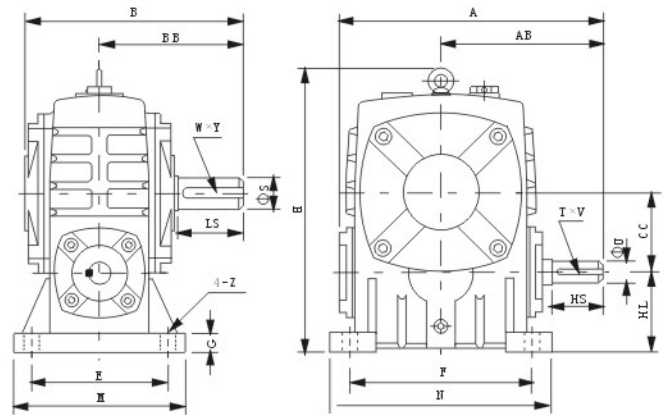


1	产品名称 W-蜗杆减速机	6	输出轴结构 K-中空输出轴, 无代码-基本型
2	箱体结构 P-整体, D-分体	7	输出、输入轴置式 A-入轴在下, S-入轴在上, O-出轴向上, X-出轴向下, T-入轴向上, V-入轴向下, 无代码-万能型
3	箱体型式 W-万能型, 无代码-基本型	8	中心距 60-100
4	整机结构 E-双级, EE-多级, 无代码-基本型	9	传动比 800
5	输入轴联接方式 D-带电机法兰, 无代码-基本型	10	轴指向 B

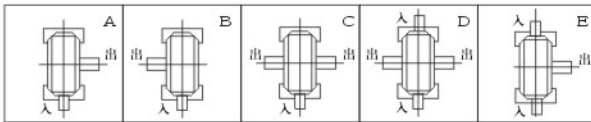


## WP 系列蜗轮蜗杆减速机

### WPA 型

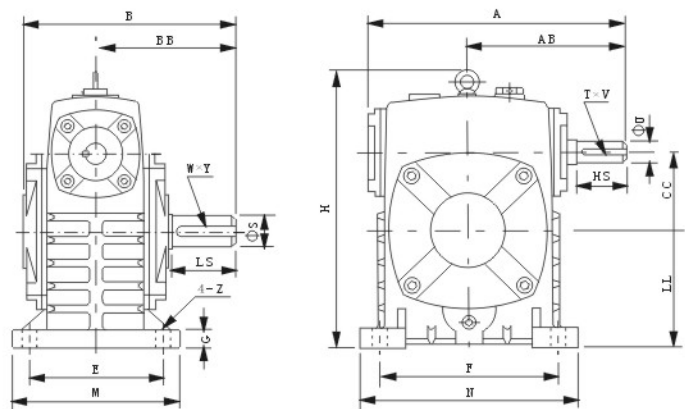


#### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

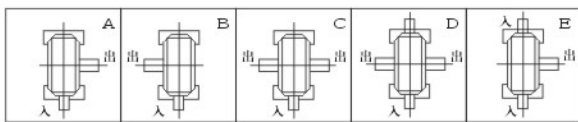


型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	BB	CC	H	HL	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
															HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	1/10	143	87	114	74	40	138	40	90	100	70	80	13	10	25	12	4×2.5	28	14	5×3	4
50		175	107	150	97	50	176	50	120	140	95	110	15	12	30	12	4×2.5	40	17	5×3	7
60	1/15	198	122	168	112	60	204	60	130	150	105	120	20	12	40	15	5×3	50	22	6×3.5	10
70		231	140	194	131	70	236	70	150	190	115	150	20	15	40	18	6×3.5	60	28	8×4	15
80	1/20	261	160	214	142	80	268	80	170	220	135	180	20	15	50	22	6×3.5	65	32	10×5	20
100	1/25	322	190	254	169	100	336	100	190	270	155	220	25	15	50	25	8×4	75	38	10×5	35
120	1/30	381	229	282	190	120	430	120	230	320	180	260	30	18	65	30	8×4	85	45	14×5.5	60
135	1/40	433	260	317	210	135	480	135	250	350	200	290	30	18	75	35	10×5	95	55	16×6	80
155	1/50	504	302	382	252	155	531	135	275	390	220	320	35	21	85	40	12×5	110	60	18×7	110
175	1/60	545	325	402	262	175	600	160	310	430	250	350	40	21	85	45	14×5.5	110	65	18×7	150
200		587	350	467	305	200	666	175	360	480	290	390	40	24	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	215
250		705	420	552	360	250	800	200	460	560	380	480	45	28	110	60	18×7	155	90	25×9	360

### WPS 型



#### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	BB	CC	H	LL	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
															HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	1/10	143	87	114	74	40	138	60	90	100	70	80	13	10	25	12	4×2.5	28	14	5×3	4
50		175	107	150	97	50	176	80	120	140	95	110	15	12	30	12	4×2.5	40	17	5×3	7
60	1/15	198	122	168	112	60	204	90	130	150	105	120	20	12	40	15	5×3	50	22	6×3.5	10
70		231	140	194	131	70	236	105	150	190	115	150	20	15	40	18	6×3.5	60	28	8×4	15
80	1/20	261	160	214	142	80	268	120	170	220	135	180	20	15	50	22	6×3.5	65	32	10×5	20
100	1/25	322	190	254	169	100	336	150	190	270	155	220	25	15	50	25	8×4	75	38	10×5	35
120	1/30	381	229	282	190	120	430	180	230	320	180	260	30	18	65	30	8×4	85	45	14×3.5	60
135	1/40	433	260	317	210	135	480	215	250	350	200	290	30	18	75	35	10×5	95	55	16×6	80
155	1/50	504	302	382	252	155	531	235	275	390	220	320	35	21	85	40	12×5	110	60	18×7	110
175	1/60	545	325	402	262	175	600	260	310	430	250	350	40	21	85	45	14×5.5	110	65	18×7	150
200		587	350	467	305	200	666	290	360	480	290	390	40	24	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	215
250		705	420	552	360	250	800	350	460	560	380	480	45	28	110	60	18×7	155	90	25×9	360

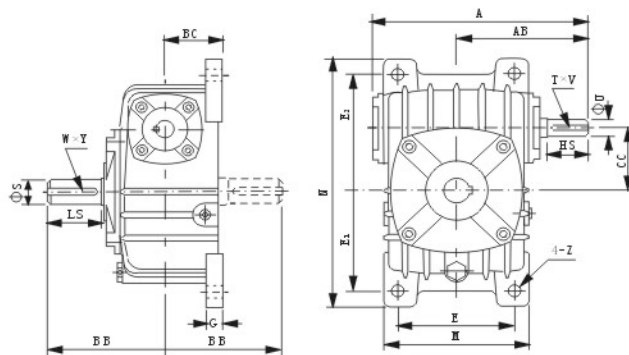
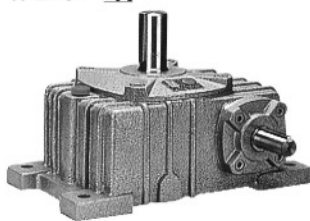
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPX 型

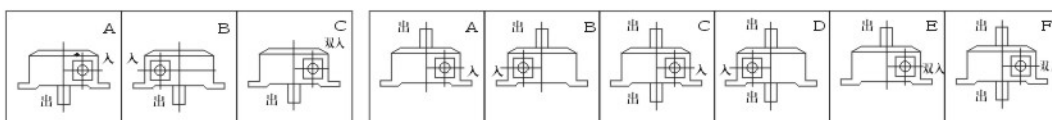


## WPO 型



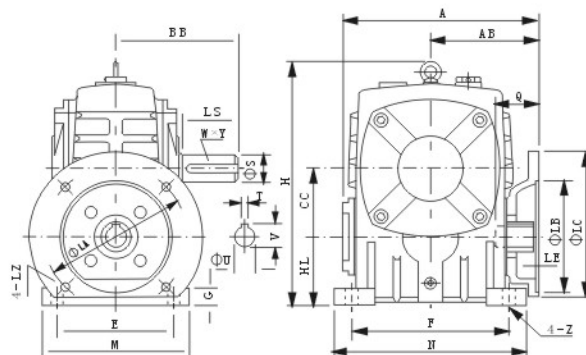
WPX 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

WPO 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

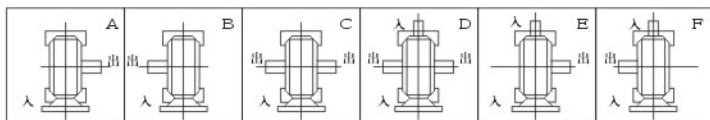


型号 size	减速比 ratio	A	AB	BB	BC	CC	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
														HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	1/10	143	87	74	45	40	94	184	70	74	86	10	10	25	12	4×2.5	28	14	5×3	5
50		175	107	97	50	50	116	220	90	93	102	15	12	30	12	4×2.5	40	17	5×3	6
60	1/15	198	122	112	55	60	126	260	100	105	120	20	12	40	15	5×3	50	22	6×3.5	10
70		231	140	131	65	70	156	295	120	120	135	20	15	40	18	6×3.5	60	28	8×4	15
80	1/20	261	160	142	70	80	175	320	140	130	150	20	15	50	22	6×3.5	65	32	10×5	20
100		322	190	169	90	100	224	375	190	155	180	26	15	50	25	8×4	75	38	10×5	35
120	1/30	381	229	190	100	120	266	450	220	185	215	30	18	65	30	8×4	85	45	14×5.5	50
135		433	260	210	110	135	306	495	260	210	235	30	18	75	35	10×5	95	55	16×6	75
155	1/50	504	302	252	140	155	350	590	290	245	295	35	21	85	40	12×5	110	60	18×7	115
175		545	325	262	150	175	394	640	320	267	323	40	21	85	45	14×5.5	110	65	18×7	140
200	1/60	587	350	305	175	200	440	710	370	290	360	40	24	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	200
250		705	420	360	200	250	510	860	440	350	440	45	28	110	60	18×7	155	90	25×9	340

## WPDA 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION

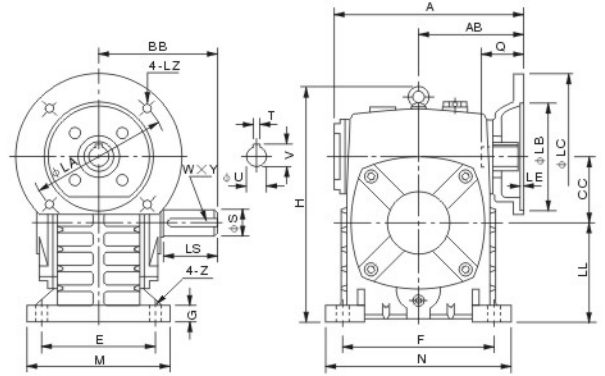
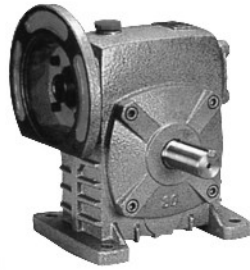


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	CC	H	HL	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange				入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)	
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S		W×Y
50	0.18	1/10	151	83	97	50	176	50	120	140	95	110	15	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	40	17	5×3	8
60	0.37		167	91	112	60	204	60	130	150	105	120	20	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	50	22	6×3.5	11
70	0.37	1/15	200	109	131	70	236	70	150	190	115	150	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	60	28	8×4	17
	0.75		202	111											M10	42	19		6×21.8							
80	0.75	1/20	225	125	142	80	268	80	170	220	135	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	65	32	10×5	22
	1.5		280	148											169	100	336	100	190	270	155	220				
100	1.5	1/25	333	181	190	120	430	120	230	320	180	260	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	45	14×5.5	64
2.2	375		202	210											135	480	135	250	350	200	290	30				
120	3.0	1/30	448	247	252	155	531	135	275	390	220	320	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	60	18×7	118
3.0	481		262	262											175	600	160	310	430	250	350	40				
135	4.0	1/40	543	285	305	200	666	175	360	480	290	390	40	24	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	125	70	20×7.5	236
5.5	615		330	360											250	800	200	460	560	380	480	45				
155	5.5	1/50																								
7.5																										
175	11.0	1/60																								
15.0																										

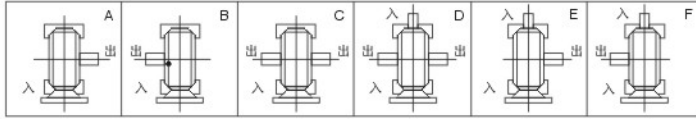


# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

## WPDS 型

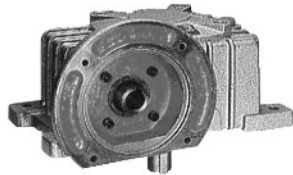


### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

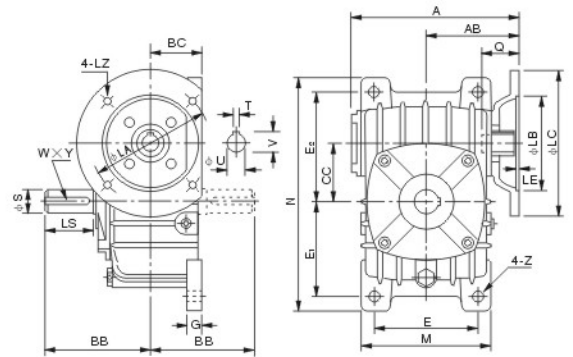
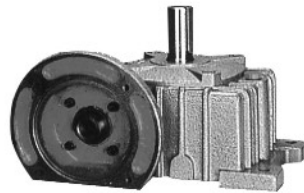


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	CC	H	LL	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
50	0.18	1/10 1/15 1/20 1/25 1/30 1/40 1/50 1/60	151	83	97	50	176	80	120	140	95	110	15	12	115	95	140	4	M8	31	11	4 × 12.8	40	17	5 × 3	8
60	0.37		167	91	112	60	202	90	130	150	105	120	20	12	130	110	160	4	M8	33	14	5 × 16.3	50	22	6 × 3.5	11
70	0.37		200	109	131	70	238	105	150	190	115	150	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5 × 16.3	60	28	8 × 4	17
	0.75		202	111		M10	42	19	6 × 21.8																	
80	0.75		225	125	142	80	273	120	170	220	135	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6 × 21.8	65	32	10 × 5	22
	1.5		280	148	169	100	334	150	190	270	155	220	25	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8 × 27.3	75	38	10 × 5	38
100	1.5		333	181	190	120	423	180	230	320	180	260	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8 × 31.3	85	45	10 × 5.5	64
135	3.0		375	202	210	135	482	215	250	350	200	290	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8 × 31.3	95	55	14 × 5.5	85
	4.0		448	247	252	155	541	235	275	390	220	320	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10 × 41.3	110	60	16 × 6	118
155	5.5		481	262	262	175	600	260	310	430	250	350	40	21	265	230	300	5	M12	83	38	10 × 41.3	110	65	18 × 7	165
200	11.0		543	285	305	200	677	290	360	480	290	390	40	24	300	250	350	6	M16	114	42	12 × 45.3	125	70	20 × 7.5	236
	15.0		615	330	360	250	824	350	460	560	380	480	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12 × 45.3	155	90	25 × 9	396

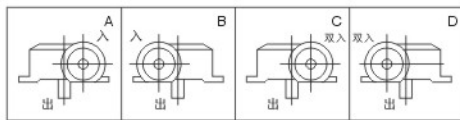
## WPDX 型



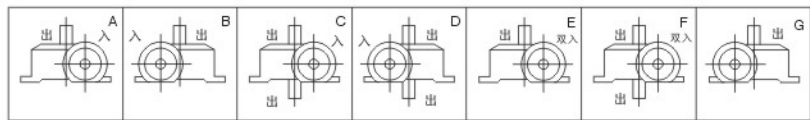
## WPDO 型



### WPDX 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



### WPDO 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

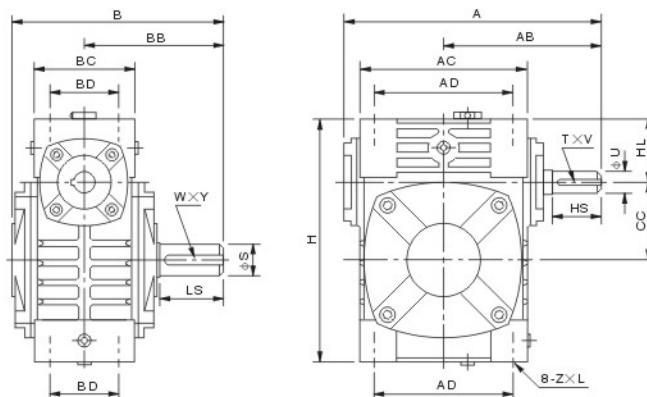
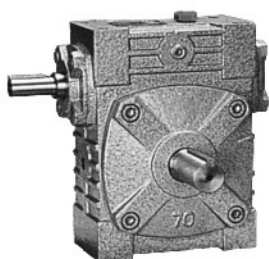


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BC	CC	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
50	0.18	1/10 1/15 1/20 1/25 1/30 1/40 1/50 1/60	151	83	97	50	50	116	220	90	93	102	15	12	115	95	140	4	M8	31	11	4 × 12.8	40	17	5 × 3	8
60	0.37		167	91	112	55	60	126	260	100	105	120	20	12	130	110	160	4	M8	33	14	5 × 16.3	50	22	6 × 3.5	11
70	0.37		200	109	131	65	70	156	295	120	120	135	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5 × 16.3	60	28	8 × 4	17
	0.75		202	111		M10	42	19	6 × 21.8																	
80	0.75		225	125	142	70	80	175	320	140	130	150	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6 × 21.8	65	32	10 × 5	22
	1.5		280	148	169	90	100	224	375	190	155	180	25	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8 × 27.3	75	38	10 × 5	38
120	2.2		333	181	190	100	120	266	450	220	185	215	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8 × 31.3	85	45	14 × 5.5	64
135	3.0		375	202	210	110	135	306	495	260	210	235	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8 × 31.3	95	55	16 × 6	85
	4.0		448	247	252	140	155	350	590	290	245	295	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10 × 41.3	110	60	18 × 7	118
155	5.5		481	262	262	150	175	394	640	320	267	323	40	21	265	230	300	5	M12	83	38	10 × 41.3	110	65	18 × 7	165
200	11.0		543	285	305	175	200	440	710	370	290	360	40	24	300	250	350	6	M16	114	42	12 × 45.3	125	70	20 × 7.5	236
	15.0		615	330	360	200	250	510	860	440	350	440	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12 × 45.3	155	90	25 × 9	396

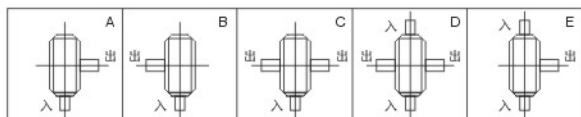
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPW 型



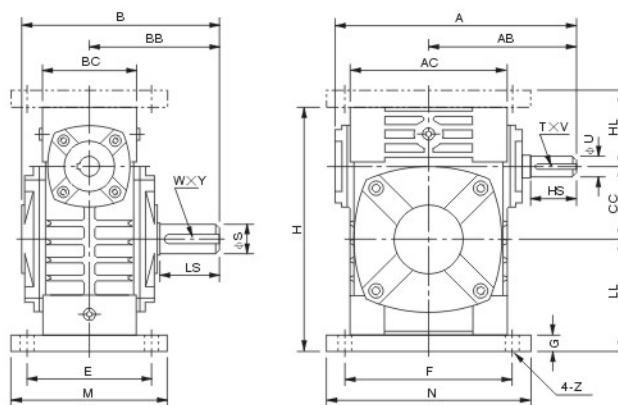
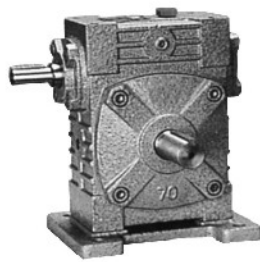
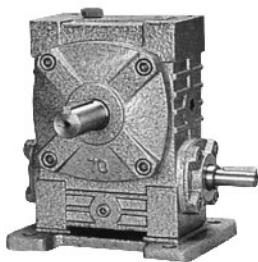
### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



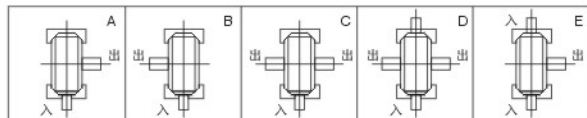
型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	BB	AC	BC	AD	BD	CC	HL	H	Z×L	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
														HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	1/10	149	89	124	79	95	61	78	42	40	35	125	M6×12	25	12	4×2.5	28	14	5×3	4
50		175	107	150	97	111	88	85	50	50	35	150	M6×18	30	12	4×2.5	40	17	5×3	6.5
60	1/15	198	122	168	112	127	76	105	55	60	42	177	M8×20	40	15	5×3	50	22	6×3.5	9
70	1/20	231	140	194	131	152	86	125	65	70	55	215	M10×25	40	18	6×3.5	60	28	8×4	13
80		261	160	214	142	169	102	140	70	80	65	250	M12×28	50	22	6×3.5	65	32	10×5	21
100	1/25	322	190	254	169	216	117	180	90	100	80	310	M12×30	50	25	8×4	75	38	10×5	34
120	1/30	381	229	282	190	256	124	220	100	120	95	370	M14×32	65	30	8×4	85	45	14×5.5	51
135	1/40	433	260	317	210	296	147	260	110	135	105	425	M16×35	75	35	10×5	95	55	16×6	78
155	1/50	504	302	382	252	345	185	280	120	155	103	461	M16×35	85	40	12×5	110	60	18×7	102
175	1/60	545	325	402	262	374	192	320	140	175	123	521	M16×35	85	45	14×5.5	110	65	18×7	142
200		587	350	467	305	412	230	360	150	200	130	575	M20×36	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	202
250		705	420	552	360	500	285	420	190	250	150	700	M24×42	110	60	18×7	155	90	25×9	340

## WPWA 型

## WPWS 型



### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



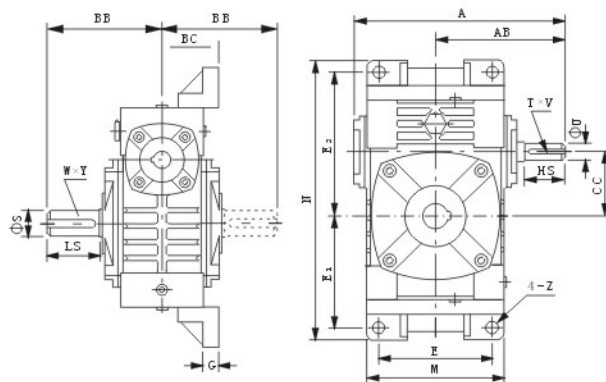
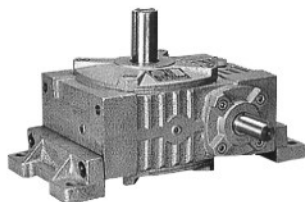
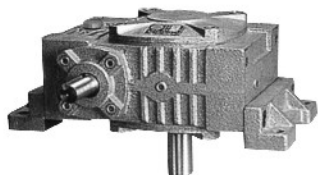
型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	BB	AC	BC	CC	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
																		HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	1/10	149	89	124	79	95	61	40	45	60	135	100	130	80	110	10	10	25	12	4×2.5	28	14	5×3	4.5
50		175	107	150	97	111	88	50	50	80	165	120	140	95	110	15	12	30	12	4×2.5	40	17	5×3	7.5
60	1/15	198	122	168	112	127	76	60	60	93	195	130	150	105	120	18	12	40	15	5×3	50	22	6×3.5	11.5
70	1/20	231	140	194	131	152	86	70	73	108	233	150	190	115	150	18	15	40	18	6×3.5	60	28	8×4	15.5
80		261	160	214	142	169	102	80	83	123	268	170	220	135	180	18	15	50	22	6×3.5	65	32	10×5	24
100	1/25	322	190	254	169	216	117	100	100	150	330	190	270	155	220	20	15	50	25	8×4	75	38	10×5	39
120	1/30	381	229	282	190	256	124	120	120	180	395	230	320	180	260	25	18	65	30	8×4	85	45	14×5.5	57
135	1/40	433	260	317	210	296	147	135	135	215	455	250	350	200	290	30	18	75	35	10×5	95	55	16×6	85
155	1/50	504	302	382	252	345	185	155	135	235	493	280	380	220	320	32	21	85	40	12×5	110	60	18×7	110
175	1/60	545	325	402	262	374	192	175	160	260	558	310	410	250	350	37	21	85	45	14×5.5	110	65	18×7	152
200		587	350	467	305	412	230	200	175	290	620	355	445	290	390	45	24	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	216
250		705	420	552	360	500	285	250	200	350	750	460	560	380	480	50	28	110	60	18×7	155	90	25×9	350



# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

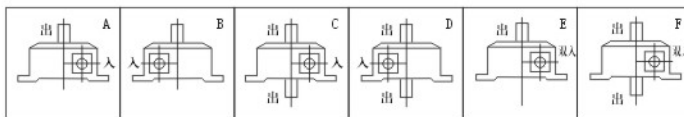
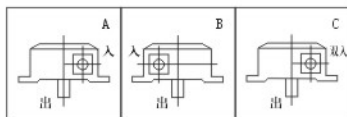
## WPWX 型

## WPWO 型



WPWX 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

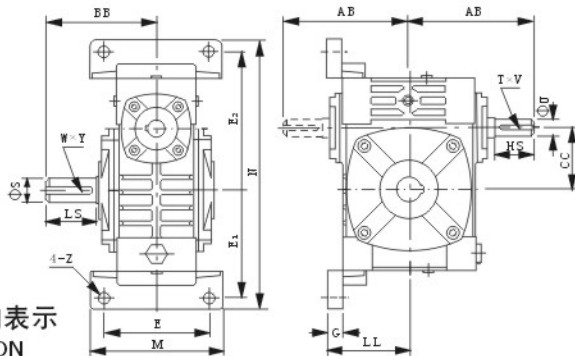
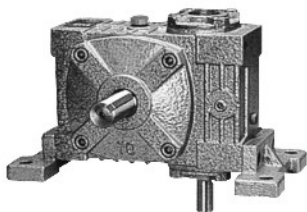
WPWO 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION



型号 size	减速比 ratio	A	AB	BB	BC	CC	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
														HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40		149	89	79	45	40	95	187	70	72	97	12	10	25	12	4×2.5	28	14	5×3	5
50	1/10	175	107	97	50	50	111	226	90	90	110	14	12	30	12	4×2.5	40	17	5×3	8
60	1/15	198	122	112	55	60	127	257	100	102	129	15	12	40	15	5×3	50	22	6×3.5	11
70	1/20	231	140	131	65	70	152	305	120	120	155	20	15	40	18	6×3.5	60	28	8×4	15.5
80	1/25	261	160	142	70	80	174	350	140	140	180	20	15	50	22	6×3.5	65	32	10×5	24
100	1/25	322	190	169	90	100	224	410	190	165	215	22	15	50	25	8×4	75	38	10×5	38
120	1/30	381	229	190	100	120	264	494	220	195	255	25	18	65	30	8×4	85	45	14×5.5	56
135	1/40	433	260	210	110	135	304	559	260	230	285	30	18	75	35	10×5	95	55	16×6	84
155	1/50	504	302	252	140	155	345	605	290	250	305	35	21	85	40	12×5	110	60	18×7	129
175	1/50	545	325	262	150	175	374	675	320	273	348	40	21	85	45	14×5.5	110	65	18×7	157
200	1/60	587	350	305	175	200	424	749	370	305	390	40	24	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	224
250		705	420	552	200	250	510	920	440	375	475	45	28	110	60	18×7	155	90	25×9	374

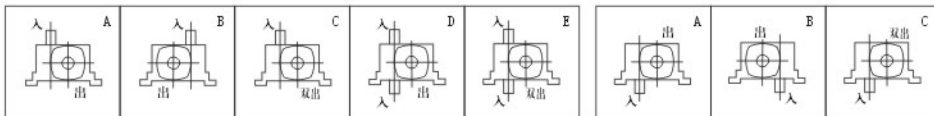
## WPWT 型

## WPWV 型



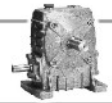
WPWT 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

WPWV 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

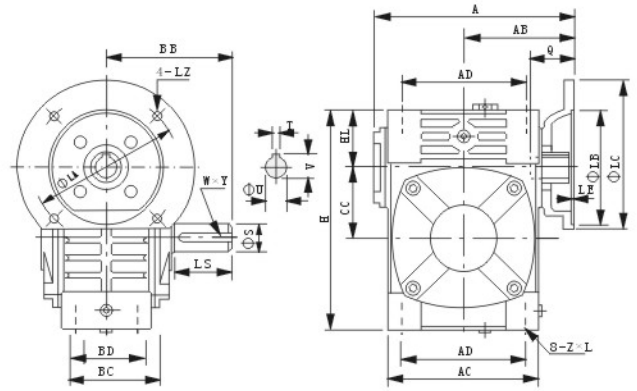


型号 size	减速比 ratio	AB	BB	CC	LL	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)
													HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40		87	79	40	63	90	187	70	72	97	12	10	25	12	4×2.5	28	14	5×3	5
50	1/10	107	97	50	70	120	226	90	90	110	14	12	30	12	4×2.5	40	17	5×3	8
60	1/15	122	112	60	80	130	257	105	102	129	15	12	40	15	5×3	50	22	6×3.5	11
70	1/20	140	131	70	95	150	305	115	120	155	20	15	40	18	6×3.5	60	28	8×4	15.5
80	1/25	160	142	80	105	170	350	135	140	180	20	15	50	22	6×3.5	65	32	10×5	24
100	1/25	190	169	100	135	190	410	155	165	215	22	15	50	25	8×4	75	38	10×5	38
120	1/30	229	190	120	160	230	494	180	195	255	25	18	65	30	8×4	85	45	14×5.5	56
135	1/40	260	210	135	185	250	559	200	230	285	30	18	75	35	10×5	95	55	16×6	84
155	1/50	302	252	155	220	275	605	220	250	305	35	21	85	40	12×5	110	60	18×7	129
175	1/50	325	262	175	240	310	675	250	273	348	40	21	85	45	14×5.5	110	65	18×7	157
200	1/60	350	305	200	280	360	749	290	305	390	40	24	95	50	14×5.5	125	70	20×7.5	224
250		420	552	250	315	460	920	380	375	475	45	28	110	60	18×7	155	90	25×9	374

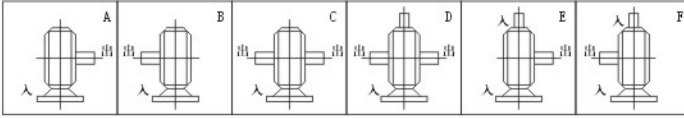
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPWD 型

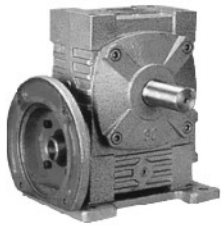


轴指向表示 SHAFT DIRECTION

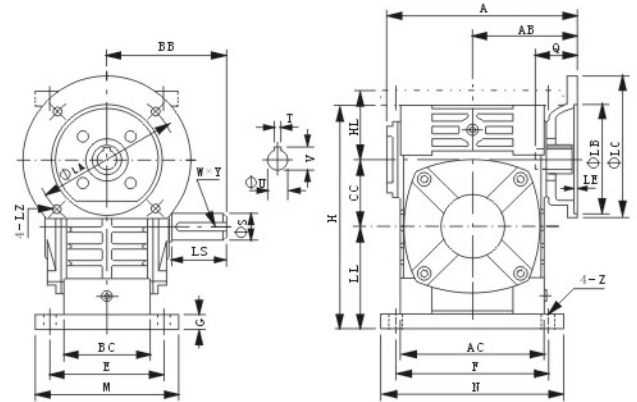


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	AC	BC	AD	BD	CC	HL	H	Z×L	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
														LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	0.12	1/10	135	75	79	95	61	78	42	40	35	125	M6×12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	28	14	5×3	4
50	0.18		151	83	97	111	68	85	50	50	35	150	M6×18	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	40	17	5×3	7
60	0.37		167	91	112	127	76	105	55	60	42	177	M8×20	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	50	22	6×3.5	10
70	0.37	1/15	200	109	131	152	86	125	65	70	55	215	M10×25	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	60	28	8×4	14.5
	0.75		M10	42									19	6×21.8											
80	0.75	1/20	225	125	142	169	102	140	70	80	65	250	M12×28	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	65	32	10×5	23
100	1.5	1/25	280	148	169	216	117	180	90	100	80	310	M12×30	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	75	38	10×5	36.5
	2.2		M12	52	24	8×27.3																			
120	3.0	1/30	333	181	190	256	124	220	100	120	95	370	M14×32	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	45	14×5.5	54
	4.0		M12	63	28	8×31.3																			
135	3.0	1/40	375	202	210	296	147	260	110	135	105	425	M16×35	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	95	55	16×6	83
155	5.5	1/50	448	247	252	345	185	280	120	155	103	461	M16×35	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	60	18×7	110
	7.5		M12	83	38	10×41.3																			
175	5.5	1/60	481	262	262	374	192	320	140	175	123	521	M16×35	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	65	18×7	156
	7.5		M12	83	38	10×41.3																			
200	11.0	1/80	543	285	305	412	230	360	150	200	130	575	M20×36	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	125	70	20×7.5	222
	11.0		M16	114	42	12×45.3																			
250	11.0	1/100	615	330	360	500	285	420	190	250	150	700	M24×42	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	155	90	25×9	376
	15.0		M16	114	42	12×45.3																			

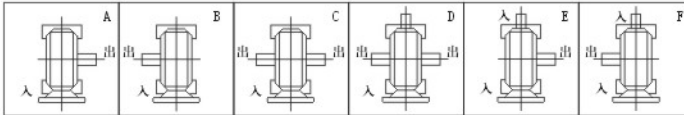
## WPWDA 型



## WPWDS 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION



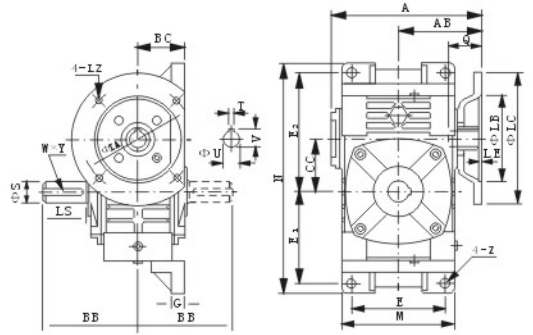
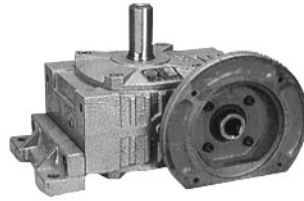
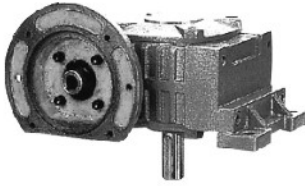
型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	AC	BC	CC	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																		LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
40	0.12	1/10	135	75	79	95	61	40	45	60	135	100	130	80	110	10	10	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	28	14	5×3	5
50	0.18		151	83	97	111	68	50	50	80	165	120	140	95	110	15	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	40	17	5×3	8
60	0.37		167	91	112	127	76	60	60	93	195	130	150	105	120	18	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	50	22	6×3.5	12.5
70	0.37	1/15	200	109	131	152	86	70	73	108	233	150	190	115	150	18	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	60	28	8×4	17
	0.75		M10	42														19	6×21.8										
80	0.75	1/20	225	125	142	169	102	80	83	123	288	170	220	135	180	18	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	65	32	10×5	26
100	1.5	1/25	280	148	169	216	117	100	100	150	330	190	270	155	220	20	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	75	38	10×5	41.5
	2.2		M12	52	24	8×27.3																							
120	3.0	1/30	333	181	190	256	124	120	120	180	395	230	320	180	260	25	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	45	14×5.5	60
	4.0		M12	63	28	8×31.3																							
135	3.0	1/40	375	202	210	296	147	135	135	215	455	250	350	200	290	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	95	55	16×6	90
155	5.5	1/50	448	247	252	345	185	155	135	235	493	280	380	220	320	32	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	60	18×7	118
	7.5		M12	83	38	10×41.3																							
175	5.5	1/60	481	262	262	374	192	175	160	260	558	310	410	250	350	37	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	65	18×7	167
	7.5		M12	83	38	10×41.3																							
200	11.0	1/80	543	285	305	412	230	200	175	290	620	355	445	290	390	45	24	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	125	70	20×7.5	237
	11.0		M16	114	42	12×45.3																							
250	11.0	1/100	615	330	360	500	285	250	200	350	750	460	560	380	480	50	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	155	90	25×9	395
	15.0		M16	114	42	12×45.3																							



# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

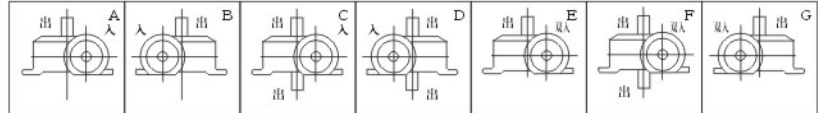
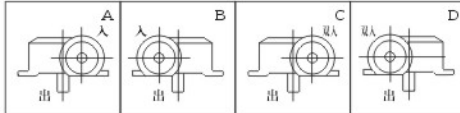
## WPWDX 型

## WPWDO 型



WPWDX 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

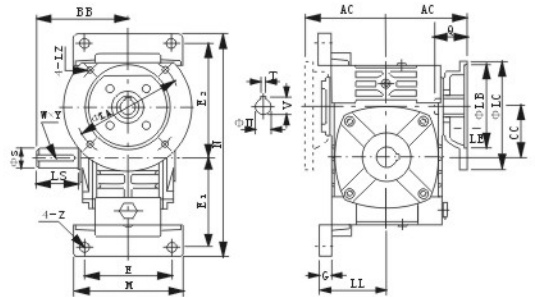
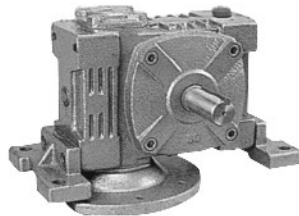
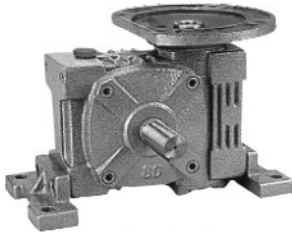
WPWDO 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION



型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BC	CC	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange				入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)	
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S		W×Y
40	0.12	1/10	135	75	79	45	40	95	187	70	72	97	12	10	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	28	14	5×3	5.4
50	0.18		151	83	97	50	50	111	226	90	90	110	14	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	40	17	5×3	8.5
60	0.37		167	91	112	55	60	127	257	100	102	129	15	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	50	22	6×3.5	12
70	0.37	1/15	200	109	131	65	70	152	305	120	120	155	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	60	28	8×4	17
	0.75		165	130											200	M10	42		19	6×21.8						
80	0.75	1/20	225	125	142	70	80	174	350	140	140	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	65	32	10×5	26
	1.5		52	24	8×27.3																					
100	1.5	1/25	280	148	169	90	100	224	410	190	165	215	22	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	75	38	10×5	40.5
120	2.2	1/30	333	181	190	100	120	264	494	220	195	255	25	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	45	14×5.5	59
	3.0																									
135	3.0	1/40	375	202	210	110	135	304	559	260	230	285	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	95	55	16×6	89
	4.0																									
155	5.5	1/50	448	247	252	140	155	345	605	290	250	305	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	60	18×7	138
	7.5																									
175	5.5	1/60	481	262	262	150	175	374	675	320	273	348	40	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	65	18×7	172
	7.5																									
200	11.0	1/80	543	285	305	175	200	424	749	370	305	390	40	21	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	125	70	20×7.5	246
	11.0																									
250	11.0	1/100	615	330	360	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	155	90	25×9	410
	15.0																									

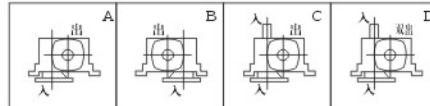
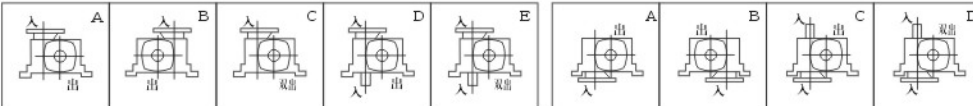
## WPWDT 型

## WPWDV 型



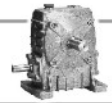
WPWDT 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

WPWDV 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

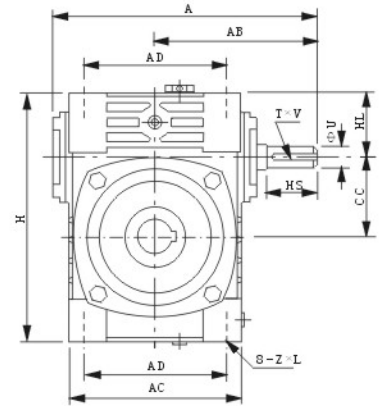
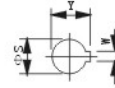
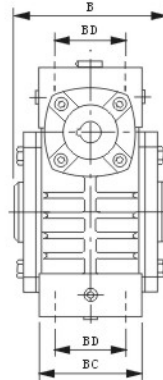
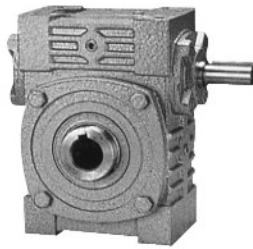


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	AC	BB	CC	LL	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange				入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)	
														LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S		W×Y
40	0.12	1/10	75	79	40	63	90	187	70	72	97	12	10	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	28	14	5×3	5.4
50	0.18		83	97	50	70	120	226	90	90	110	14	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	40	17	5×3	8.5
60	0.37		91	112	60	80	130	257	105	102	129	15	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	50	22	6×3.5	12
70	0.37	1/15	109	131	70	95	150	305	115	120	155	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	60	28	8×4	17
	0.75		111											165	130	200		M10	42	19	6×21.8				
80	0.75	1/20	125	142	80	105	170	350	135	140	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	65	32	10×5	26
	1.5		52	24	8×27.3																				
100	1.5	1/25	148	169	100	135	190	410	155	165	215	22	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	75	38	10×5	40.5
120	2.2	1/30	181	190	120	160	230	494	180	195	255	25	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	45	14×5.5	59
3.0																									
135	3.0	1/40	202	210	135	185	250	559	200	230	285	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	95	55	16×6	89
	4.0																								
155	5.5	1/50	247	252	155	220	275	605	220	250	305	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	60	18×7	138
	7.5																								
175	5.5	1/60	262	262	175	240	310	675	250	273	348	40	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	65	18×7	172
	7.5																								
200	11.0	1/80	285	305	200	280	360	749	290	305	390	40	24	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	125	70	20×7.5	246
	11.0																								
250	11.0	1/100	330	360	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	155	90	25×9	400
	15.0																								

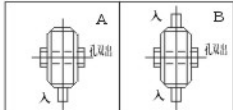
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPWK 型



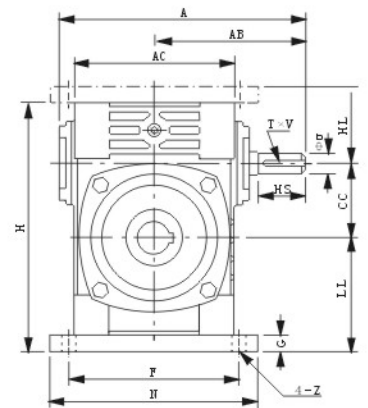
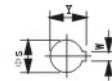
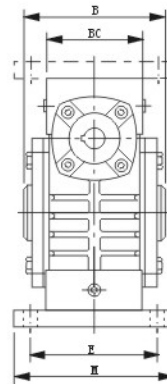
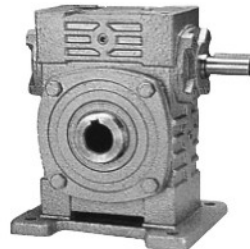
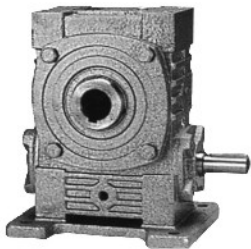
### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



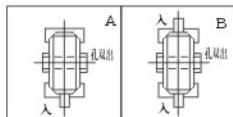
型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	AC	BC	AD	BD	CC	HL	H	Z×L	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight(kg)
													HS	U	T×V	S	W×Y	
40		149	89	90	95	124	78	42	40	35	125	M6×12	25	12	4×2.5	16	5×18.3	4
50	1/10	175	107	110	111	150	85	50	50	35	150	M6×18	30	12	4×2.5	20	6×22.8	6.5
60		198	122	120	127	168	105	55	60	42	177	M8×20	40	15	5×3	25	8×28.3	9
70	1/15	231	140	132	152	194	125	65	70	55	215	M10×25	40	18	6×3.5	30	8×33.3	13
80	1/20	261	160	150	169	214	140	70	80	65	250	M12×28	50	22	6×3.5	35	10×38.3	21
100	1/25	322	190	174	216	254	180	90	100	80	310	M12×30	50	25	8×4	40	12×43.3	34
120	1/30	381	229	180	256	282	220	100	120	95	370	M14×32	65	30	8×4	45	14×48.8	51
135	1/40	433	260	214	296	317	260	110	135	105	425	M16×35	75	35	10×5	60	18×64.4	78
155	1/50	504	302	256	345	382	280	120	155	103	461	M16×35	85	40	12×5	70	20×74.9	102
175	1/60	545	325	282	374	402	320	140	175	123	521	M16×35	85	45	14×5.5	80	22×85.4	142
200		587	350	324	412	467	360	150	200	130	575	M20×36	95	50	14×5.5	85	22×90.4	202
250		705	420	400	500	552	420	190	250	150	700	M24×42	110	60	18×7	110	28×116.4	340

## WPWKA 型

## WPWKS 型



### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

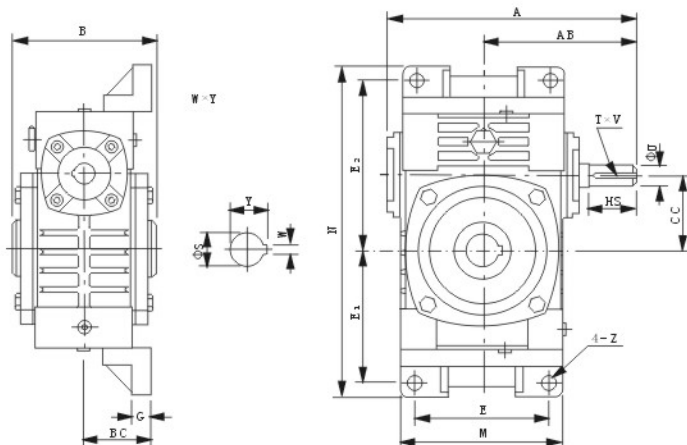


型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	AC	BC	CC	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight(kg)
																	HS	U	T×V	S	W×Y	
40		149	89	90	95	61	40	45	60	135	100	130	80	110	10	10	25	12	4×2.5	16	5×18.3	4.5
50	1/10	175	107	110	111	88	50	50	80	165	120	140	95	110	15	12	30	12	4×2.5	20	6×22.8	7.5
60		198	122	120	127	76	60	60	93	195	130	150	105	120	18	12	40	15	5×3	25	8×28.3	11.5
70	1/15	231	140	132	152	86	70	73	108	233	150	190	115	150	18	15	40	18	6×3.5	30	8×33.3	15.5
80	1/20	261	160	150	169	102	80	83	123	268	170	220	135	180	18	15	50	22	6×3.5	35	10×38.3	24
100	1/25	322	190	174	216	117	100	100	150	330	190	270	155	220	20	15	50	25	8×4	40	12×43.3	39
120	1/30	381	229	180	256	124	120	120	180	395	230	320	180	260	25	18	65	30	8×4	45	14×48.8	57
135	1/40	433	260	214	296	147	135	135	215	455	250	350	200	290	30	18	75	35	10×5	60	18×64.4	85
155	1/50	504	302	256	345	185	155	135	235	493	280	380	220	320	32	21	85	40	12×5	70	20×74.9	110
175	1/60	545	325	282	374	192	175	160	260	558	310	410	250	350	37	21	85	45	14×5.5	80	22×85.4	152
200		587	350	324	412	230	200	175	290	620	355	445	290	390	45	24	95	50	14×5.5	85	22×90.4	216
250		705	420	400	500	285	250	200	350	750	460	560	380	480	50	28	110	60	18×7	110	28×116.4	350

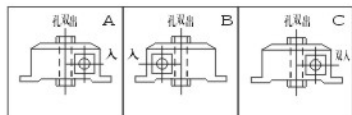


# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

## WPWKO 型



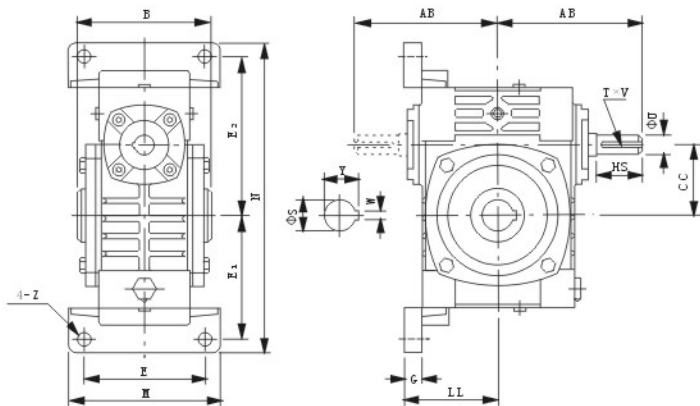
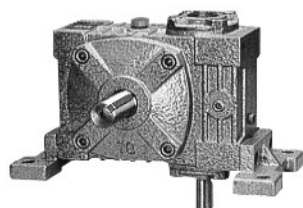
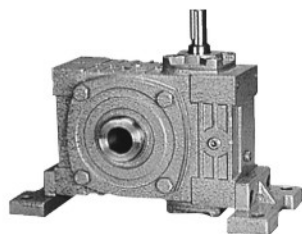
### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



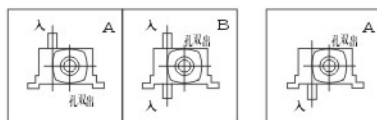
型号 size	减速比 ratio	A	AB	B	BC	CC	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
														HS	U	T×V	S	W×Y	
40	1/10	149	89	90	45	40	95	187	70	72	97	12	10	25	12	4×2.5	16	5×18.3	5
50		175	107	110	50	50	111	226	90	90	110	14	12	30	12	4×2.5	20	6×22.8	8
60	1/15	198	122	120	55	60	127	257	100	102	129	15	12	40	15	5×3	25	8×28.3	11
70		231	140	132	65	70	152	305	120	120	155	20	15	40	18	6×3.5	30	8×33.3	15.5
80	1/20	261	160	150	70	80	174	350	140	140	180	20	15	50	22	6×3.5	35	10×38.3	24
100		322	190	174	90	100	224	410	190	165	215	22	15	50	25	8×4	40	12×43.3	38
120	1/30	381	229	180	100	120	264	494	220	195	255	25	18	65	30	8×4	45	14×48.8	56
135		433	260	214	110	135	304	559	260	230	285	30	18	75	35	10×5	60	18×64.4	84
155	1/50	504	302	256	140	155	345	605	290	250	305	35	21	85	40	12×5	70	20×74.9	129
175		545	325	282	150	175	374	675	320	273	348	40	21	85	45	14×5.5	80	22×85.4	157
200	1/60	587	350	324	175	200	424	749	370	305	390	40	24	95	50	14×5.5	85	22×90.4	224
250		705	420	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	110	60	18×7	110	28×116.4	374

## WPWKT 型

## WPWKV 型



### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

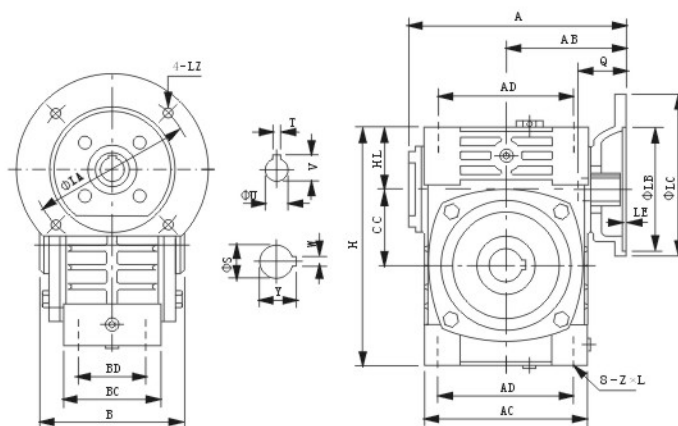


型号 size	减速比 ratio	AB	B	CC	LL	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight(kg)
													HS	U	T×V	S	W×Y	
40	1/10	87	90	40	63	90	187	70	72	97	12	10	25	12	4×2.5	16	5×18.3	5
50		107	110	50	70	120	226	95	90	110	14	12	30	12	4×2.5	20	6×22.8	8
60	1/15	122	120	60	80	130	257	105	102	129	15	12	40	15	5×3	25	8×28.3	11
70		140	132	70	95	150	305	115	120	155	20	15	40	18	6×3.5	30	8×33.3	15.5
80	1/20	160	150	80	105	170	350	135	140	180	20	15	50	22	6×3.5	35	10×38.3	24
100		190	174	100	135	190	410	155	165	215	22	15	50	25	8×4	40	12×43.3	38
120	1/30	229	180	120	160	230	494	180	195	255	25	18	65	30	8×4	45	14×48.8	56
135		260	214	135	185	250	559	200	230	285	30	18	75	35	10×5	60	18×64.4	84
155	1/50	302	256	155	220	275	605	220	250	305	35	21	85	40	12×5	70	20×74.9	129
175		325	282	175	240	310	675	250	273	348	40	21	85	45	14×5.5	80	22×85.4	157
200	1/60	350	324	200	280	360	749	290	305	390	40	24	95	50	14×5.5	85	22×90.4	224
250		420	400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	110	60	18×7	110	28×116.4	374

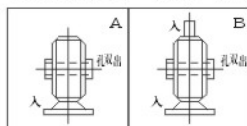
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPWDK 型



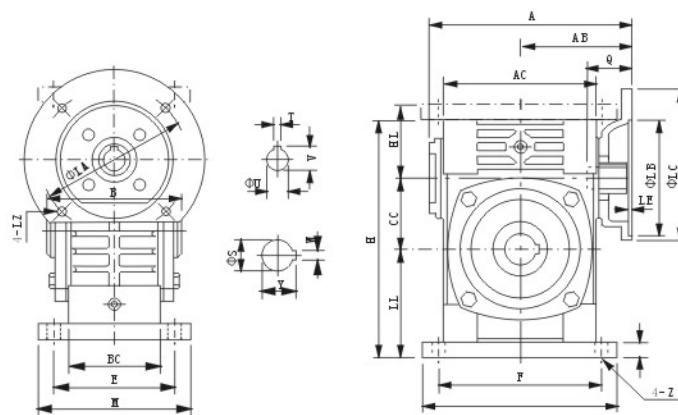
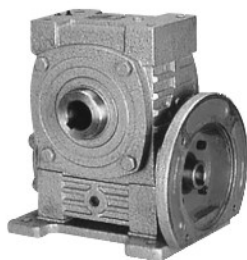
### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION



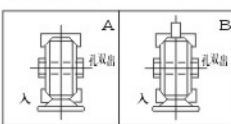
型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	AC	BC	AD	BD	CC	HL	H	Z×L	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
														LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y	
40	0.12	1/10	135	75	90	95	61	78	42	40	35	125	M6×12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	16	5×18.3	4
50	0.18		151	83	110	111	68	85	50	50	35	150	M6×18	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	20	6×22.8	7
60	0.37		167	91	120	127	76	105	55	60	42	177	M8×20	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	25	8×28.3	10
70	0.37 0.75	1/15	200	109	132	152	86	125	65	70	55	215	M10×25	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	30	8×33.3	14.5
80	0.75		202	111									M10	42	19	6×21.8								
100	1.5	1/20	225	125	150	169	102	140	70	80	65	250	M12×28	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	35	10×38.3	23
120	2.2 3.0	1/25	280	148	174	216	117	180	90	100	80	310	M12×30	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	40	12×43.3	36.5
135	3.0 4.0	1/30	333	181	180	256	124	220	100	120	95	370	M14×32	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	45	14×48.8	54
155	5.5	1/40	375	202	214	296	147	260	110	135	105	425	M16×35	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	60	18×64.4	83
175	5.5 7.5	1/50	448	247	256	345	185	280	120	155	103	461	M16×35	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	70	20×74.9	110
200	11.0	1/60	481	262	282	374	192	320	140	175	123	521	M16×35	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	80	22×85.4	156
250	11.0 15.0		543	285	324	412	230	360	150	200	130	575	M20×36	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	85	22×90.4	222
			615	330	400	500	285	420	190	250	150	700	M24×42	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	376

## WPWDKA 型

## WPWDKS 型



### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

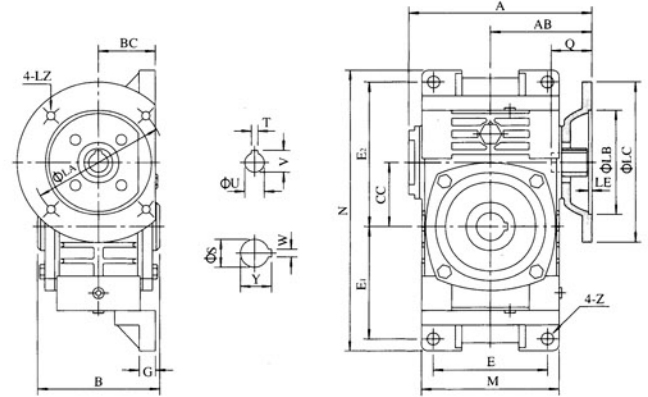
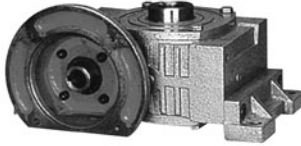


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	B	AC	BC	CC	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
																		LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y	
40	0.12	1/10	135	75	90	95	61	40	45	60	135	100	130	80	110	10	10	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	16	5×18.3	5
50	0.18		151	83	110	111	68	50	50	80	165	120	140	95	110	15	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	20	6×22.8	8
60	0.37		167	91	120	127	76	60	60	93	195	130	150	105	120	18	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	25	8×28.3	12.5
70	0.37 0.75	1/15	200	109	132	152	86	70	73	108	233	150	190	115	150	18	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	30	8×33.3	17
80	0.75		202	111														M10	42	19		6×21.8						
100	1.5	1/20	225	125	150	169	102	80	83	123	268	170	220	135	180	18	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	35	10×38.3	26
120	2.2 3.0	1/25	280	148	174	216	117	100	100	150	330	190	270	155	220	20	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	40	12×43.3	41.5
135	3.0 4.0	1/30	333	181	180	256	124	120	120	180	395	230	320	180	280	25	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	45	14×48.8	60
155	5.5	1/40	375	202	214	296	147	135	135	215	455	250	350	200	290	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	60	18×64.4	90
175	5.5 7.5	1/50	448	247	256	345	185	155	135	235	493	280	380	220	320	32	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	70	20×74.9	118
200	11.0	1/60	481	262	282	374	192	175	160	260	558	310	410	250	350	37	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	80	22×85.4	167
250	11.0 15.0		543	285	324	412	230	200	175	290	620	355	445	290	390	45	24	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	85	22×90.4	237
			615	330	400	500	285	250	200	350	750	460	560	380	480	50	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	395

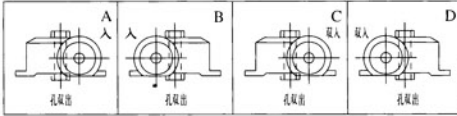


# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

## WPWDKO 型



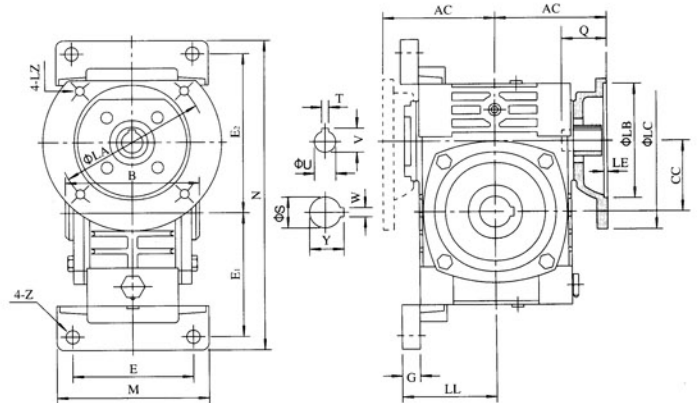
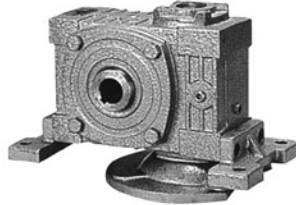
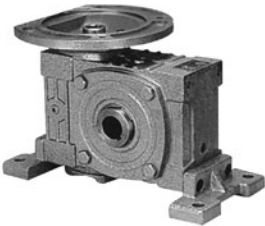
轴指向表示 SHAFT DIRECTION



型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BC	CC	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight(kg)	
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y		
40	0.12	1/10	135	75	90	45	40	95	187	70	72	97	12	10	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	16	5×18.3	5.4	
50	0.18		151	83	110	50	50	111	226	90	90	110	14	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	20	6×22.8	8.5	
60	0.37		167	91	120	55	60	127	257	100	102	129	15	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	25	8×28.3	12	
70	0.37		200	109	132	65	70	152	305	120	120	155	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	30	8×33.3	17	
	0.75		202	111																						165
80	0.75		1/15	225	125	150	70	80	174	350	140	140	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	35	10×38.3	26
1.5	225			125	150	70	80	174	350	140	140	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	40	12×43.3	40.5	
100	1.5		1/20	280	148	174	90	100	224	410	190	165	215	22	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	40	12×43.3	40.5
2.2	333			181	180	100	120	264	494	220	195	255	25	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	45	14×48.8	59	
120	3.0		1/30	375	202	214	110	135	304	559	260	230	285	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	60	18×64.4	89
4.0	448	247		256	140	155	345	605	290	250	305	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	70	20×74.9	138		
135	3.0	1/40	481	262	282	150	175	374	675	320	273	348	40	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	80	22×85.4	172	
4.0	543		285	324	175	200	424	749	370	305	390	40	21	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	85	22×90.4	246		
155	5.5	1/50	615	330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410	
7.5	615		330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		
175	5.5	1/60	615	330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410	
7.5	615		330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		
200	11.0	1/60	615	330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410	
11.0	615		330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		
250	15.0	615	330	400	200	250	510	920	440	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		

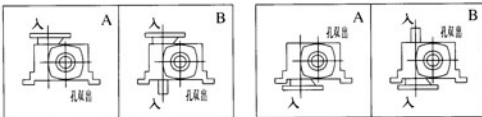
## WPWDKT 型

## WPWDKV 型



WPWDKT 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

WPWDKV 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION



型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	AC	B	CC	LL	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight(kg)	
														LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y		
40	0.12	1/10	75	90	40	63	90	187	70	72	97	12	10	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	16	5×18.3	5.4	
50	0.18		83	110	50	70	120	226	95	90	110	14	12	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	20	6×22.8	8.5	
60	0.37		91	120	60	80	130	257	105	102	129	15	12	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	25	8×28.3	12	
70	0.37		109	132	70	95	150	305	115	120	155	20	15	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	30	8×33.3	17	
	0.75		111																						165
80	0.75		1/15	125	150	80	105	170	350	135	140	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	35	10×38.3	26
1.5	125			150	80	105	170	350	135	140	180	20	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	40	12×43.3	40.5	
100	1.5		1/20	148	174	100	135	190	410	155	165	215	22	15	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	40	12×43.3	40.5
2.2	181			180	120	160	230	494	180	195	255	25	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	45	14×48.8	59	
120	3.0		1/30	202	214	135	185	250	559	200	230	285	30	18	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	60	18×64.4	89
4.0	247	256		155	220	275	605	220	250	305	35	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	70	20×74.9	138		
135	3.0	1/40	262	282	175	240	310	675	250	273	348	40	21	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	80	22×85.4	172	
4.0	285		324	200	280	360	749	290	305	390	40	24	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	85	22×90.4	246		
155	5.5	1/50	330	400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410	
7.5	330		400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		
175	5.5	1/60	330	400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410	
7.5	330		400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		
200	11.0	1/60	330	400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410	
11.0	330		400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		
250	15.0	330	400	250	315	460	920	380	375	475	45	28	300	250	350	6	M16	114	42	12×45.3	110	28×116.4	410		

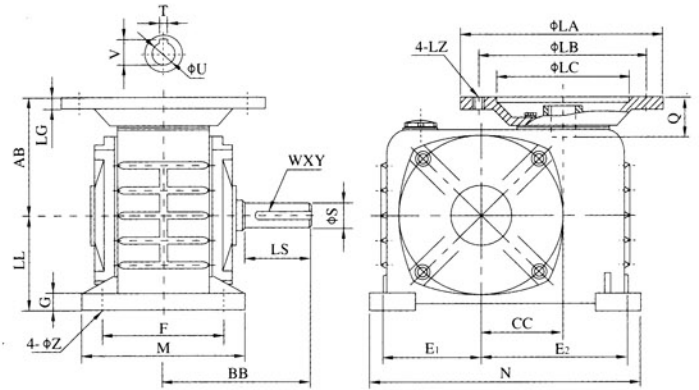
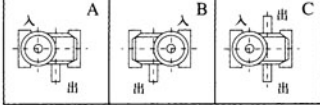
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPDZ 型

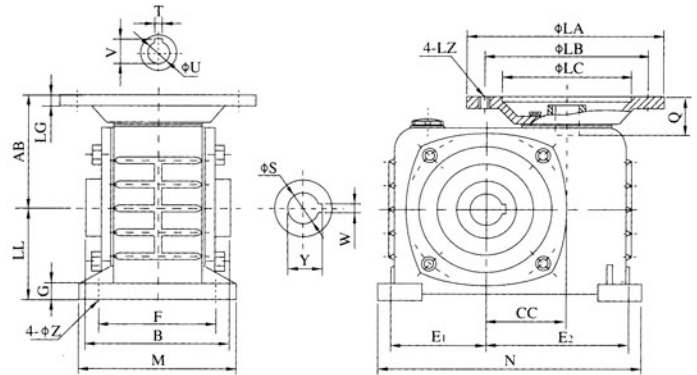


轴指向表示 SHAFT DIRECTION



型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	AB	LL	BB	CC	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	F	G	N	M	Z	电机法兰 flange				入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight(kg)	
														LB	LC	LA	LG	LZ	Q	U	T×V	LS	S		W×Y
50	0.18	1/5	88	77	95	50	53	77	100	15	160	125	11	115	95	140	10	M8	26	11	4×12.8	40	17	5×3	8
60	0.18 0.37		80	82	110	60	68	92	100	15	190	130	11	115	95	140	10	M8	27	11	4×12.8	50	22	7×4	12.5
70	0.37	1/10	100	95	130	70	75	115	120	20	230	155	15	130	110	160	10	M8	32	14	5×16.3	60	28	7×4	16
	0.75	1/15																							
80	0.75	1/20	120	100	140	80	96	144	125	20	265	160	15	165	130	200	12	M10	45	19	6×21.8	65	32	10×4.5	23
	1.5	1/25																							
100	1.5	1/30	150	135	155	100	100	150	155	22	310	195	15	165	130	200	15	M10	60	24	8×27.3	75	38	10×4.5	38
	2.2	1/40																							
120	2.2	1/50	165	160	185	120	120	180	180	28	360	230	18	215	180	250	18	M12	70	28	8×31.3	85	45	12×4.5	60
	3.0	1/60																							
135	3.0	4.0	185	170	210	135	130	200	200	30	390	250	18	215	180	250	20	M12	68	28	8×31.3	95	55	15×5	80

## WPKZ 型

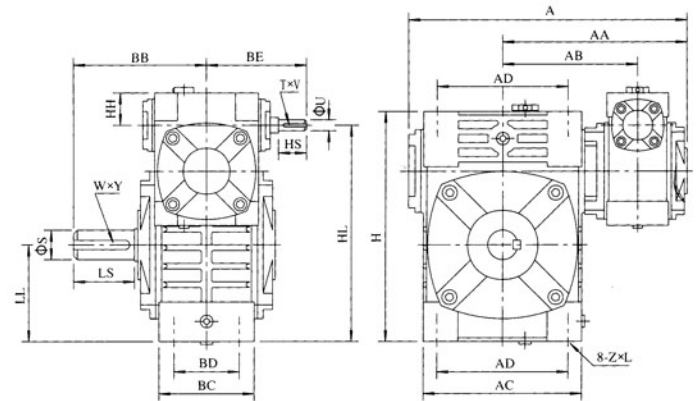


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	AB	B	CC	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	F	G	LL	N	M	Z	电机法兰 flange				入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight(kg)	
														LB	LC	LA	LG	LZ	Q	U	T×V	S		W×Y
50	0.18	1/5	88	107	50	53	77	100	15	76	160	125	11	115	95	140	10	M8	26	11	4×12.8	20	6×22.8	8
60	0.18 0.37		80	117	60	68	92	100	15	82	190	130	11	115	95	140	10	M8	27	11	4×12.8	25	8×28.3	12.5
70	0.37	1/10	100	131	70	75	115	120	20	95	230	155	15	130	110	160	10	M8	32	14	5×16.3	30	8×33.3	16
	0.75	1/15																						
80	0.75	1/20	120	144	80	96	144	125	20	100	265	160	15	165	130	200	12	M10	45	19	6×21.8	35	10×38.3	23
	1.5	1/25																						
100	1.5	1/30	150	175	100	100	150	155	22	135	310	195	15	165	130	200	15	M10	60	24	8×27.3	40	12×43.3	38
	2.2	1/40																						
120	2.2	1/50	165	200	120	120	180	180	28	160	360	230	18	215	180	250	18	M12	70	28	8×31.3	45	14×48.8	60
	3.0	1/60																						
135	3.0	4.0	185	212	135	130	200	200	30	170	390	250	18	215	180	250	20	M12	68	28	8×31.3	60	18×64.4	80

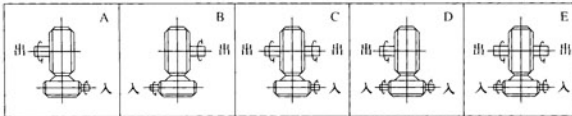


## WP 系列蜗轮蜗杆减速机

### WPWE 型

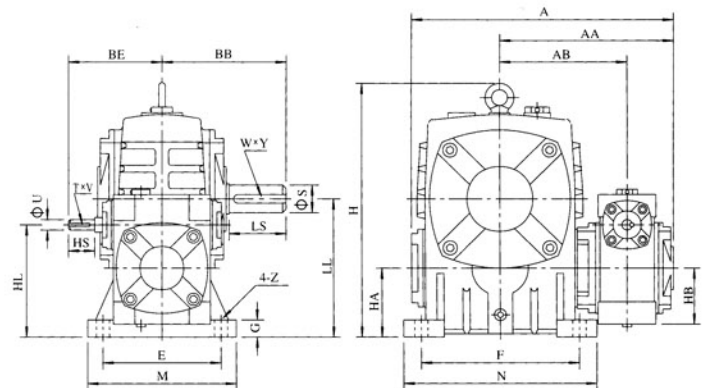
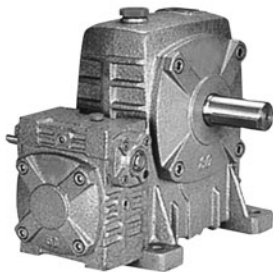


#### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

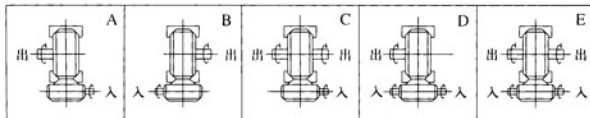


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	BB	BE	AC	BC	AD	BD	HH	HL	LL	H	Z×L	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70		262	171	126	131	89	152	86	125	65	35	200	90	215	M10×25	25	12	4×2.5	60	28	8×4	19
50-80		297	197	144	142	107	169	102	140	70	35	235	105	250	M12×28	30	12	4×2.5	65	32	10×5	28
60-100	1/200	363	231	175	169	122	216	117	180	90	42	290	130	310	M12×30	40	15	5×3	75	38	10×5	43
70-120	1/300	408	256	193	190	140	256	124	220	100	55	345	155	370	M14×32	40	18	6×3.5	85	45	14×5.5	64
80-135	1/400	471	298	226	210	160	296	147	260	110	65	400	185	425	M16×35	50	22	6×3.5	95	55	16×6	99
100-155	1/500	555	354	269	252	190	345	185	280	120	80	458	203	461	M16×35	50	25	8×4	110	60	18×7	136
120-175	1/600	598	379	287	262	229	374	192	320	140	95	518	223	521	M16×35	65	30	8×4	110	65	18×7	193
135-200	1/800	662	425	318	305	260	412	230	360	150	105	580	245	575	M20×36	75	35	10×5	125	70	20×7.5	280
155-250	1/900	795	510	380	360	302	500	285	420	190	103	705	300	700	M24×42	85	40	12×5	155	90	25×9	442

### WPEA 型



#### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

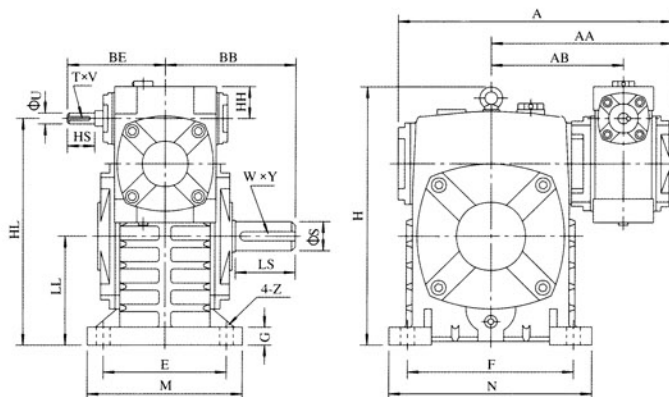


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	BB	BE	HL	LL	H	HA	HB	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																		HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70		262	171	126	131	89	100	140	236	70	50	150	190	115	150	20	15	25	12	4×2.5	60	28	8×4	20
50-80		297	197	144	142	107	130	160	268	80	65	170	220	135	180	20	15	30	12	4×2.5	65	32	10×5	28
60-100	1/200	363	231	175	169	122	160	200	336	100	75	190	270	155	220	25	15	40	15	5×3	75	38	10×5	44
70-120	1/300	408	256	193	190	140	190	240	430	120	90	230	320	180	260	30	18	40	18	6×3.5	85	45	14×5.5	73
80-135	1/400	471	298	226	210	160	215	270	480	135	105	250	350	200	290	30	18	50	22	6×3.5	95	55	16×6	101
100-155	1/500	555	354	269	252	190	235	290	531	135	130	275	390	220	320	35	21	50	25	8×4	110	60	18×7	144
120-175	1/600	598	379	287	262	229	280	335	600	160	155	310	430	250	350	40	21	65	30	8×4	110	65	18×7	201
135-200	1/800	662	425	318	305	260	310	375	666	175	185	360	480	290	390	40	24	75	35	10×5	125	70	20×7.5	293
155-250	1/900	795	510	380	360	302	355	450	800	200	203	460	560	380	480	45	28	85	40	12×5	155	90	25×9	462

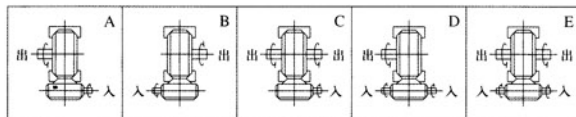
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPES 型

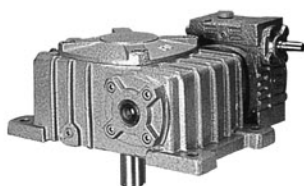


轴指向表示 SHAFT DIRECTION

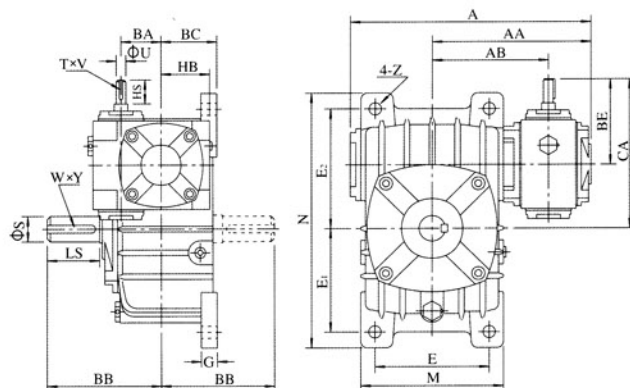
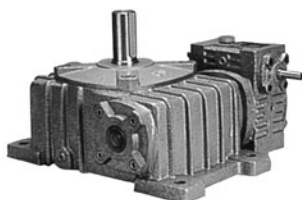


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	BB	BE	HH	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																	HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70		262	171	126	131	89	35	215	105	238	150	190	115	150	20	15	25	12	4×2.5	60	28	8×4	20
50-80		297	197	144	142	107	35	250	120	273	170	220	135	180	20	15	30	12	4×2.5	65	32	10×5	27
60-100	1/200	363	231	175	169	122	42	310	150	334	190	270	155	220	25	15	40	15	5×3	75	38	10×5	44
70-120	1/300	408	256	193	190	140	55	370	180	423	230	320	180	260	30	18	40	18	6×3.5	85	45	14×5.5	73
80-135	1/400	471	298	226	210	160	65	430	215	482	250	350	200	290	30	18	50	22	6×3.5	95	55	16×6	101
100-155	1/500	555	354	269	252	190	80	490	235	541	275	390	220	320	35	21	50	25	8×4	110	60	18×7	144
120-175	1/600	598	379	287	262	229	95	555	260	600	310	430	250	350	40	21	65	30	8×4	110	65	18×7	201
135-200	1/800	662	425	318	305	260	105	625	290	677	360	480	290	390	40	24	75	35	10×5	125	70	20×7.5	293
155-250	1/900	795	510	380	360	302	103	755	350	824	460	560	380	480	45	28	85	40	12×5	155	90	25×9	462

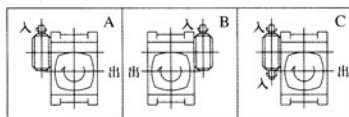
## WPEX 型



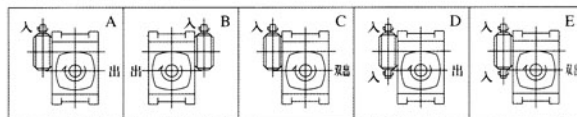
## WPEO 型



WPEX 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION



WPEO 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

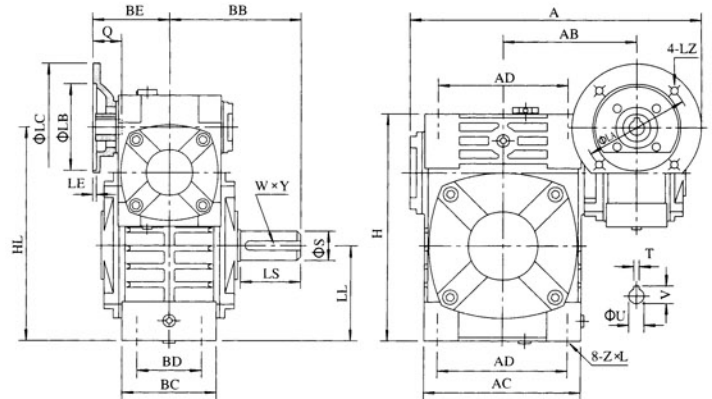
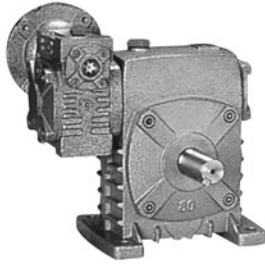


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	BA	BB	BC	BE	HB	CA	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																		HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70		262	171	126	40	131	65	89	50	159	156	295	120	120	135	20	15	25	12	4×2.5	60	28	8×4	19
50-80		297	197	144	50	142	70	107	65	187	175	320	140	130	150	20	15	30	12	4×2.5	65	32	10×5	27
60-100	1/200	363	231	175	60	169	90	122	75	222	224	375	190	155	180	26	15	40	15	5×3	75	38	10×5	44
70-120	1/300	408	256	193	70	190	100	140	90	260	266	450	220	185	215	30	18	40	18	6×3.5	85	45	14×5.5	63
80-135	1/400	471	298	226	80	210	110	160	105	295	306	495	260	210	235	30	18	50	22	6×3.5	95	55	16×6	96
100-155	1/500	555	354	269	100	252	140	190	130	345	350	590	290	245	295	35	21	50	25	8×4	110	60	18×7	149
120-175	1/600	598	379	287	120	262	150	229	155	404	394	640	320	267	323	40	21	65	30	8×4	110	65	18×7	191
135-200	1/800	662	425	318	135	305	175	260	185	460	440	710	370	290	360	40	24	75	35	10×5	125	70	20×7.5	278
155-250	1/900	795	510	380	155	360	200	302	203	552	510	860	440	350	440	45	28	85	40	12×5	155	90	25×9	442

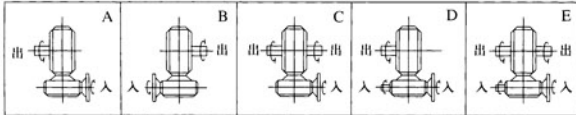


## WP 系列蜗轮蜗杆减速机

### WPED 型

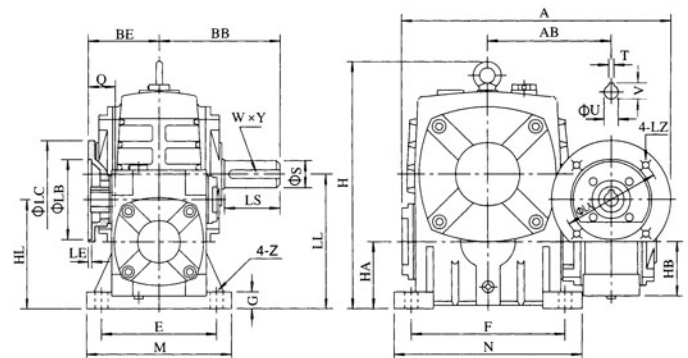
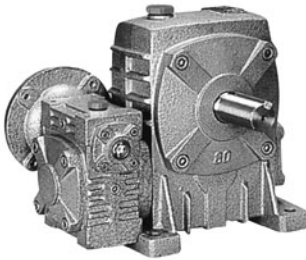


轴指向表示 SHAFT DIRECTION

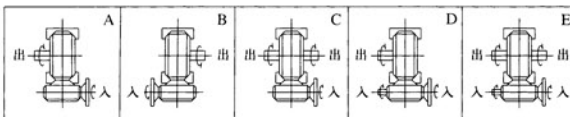


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BE	AC	BC	AD	BD	HL	LL	H	Z×L	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70	0.12	1/200 1/300 1/400 1/500 1/600 1/800 1/900	287	126	131	75	152	86	125	65	200	90	215	M10×25	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	60	28	8×4	19
50-80	0.18		314	144	142	83	169	102	140	70	235	105	250	M12×28	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	65	32	10×5	28
60-100	0.37		387	175	169	91	216	117	180	90	290	130	310	M12×30	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	75	38	10×5	44
70-120	0.37		425	193	190	109	256	124	220	100	345	155	370	M14×32	130	130	160	4	M8	40	14	5×16.3	85	45	14×5.5	66
	0.75		111			42									19					6×21.8						
80-135	0.75		499	226	210	125	296	147	260	110	400	185	425	M16×35	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	95	55	16×6	101
	1.5		111			52									24					8×27.3						
100-155	1.5		570	269	252	148	345	185	280	120	458	203	461	M16×35	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	110	60	18×7	139
120-175	2.2		631	287	262	181	374	192	320	140	518	223	521	M16×35	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	110	65	18×7	196
	3.0		181			63									28					8×31.3						
135-200	3.0		680	318	305	202	412	230	360	150	580	245	575	M20×36	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	125	70	20×7.5	285
	4.0		202			63									28					8×31.3						
155-250	5.5	815	380	360	360	500	285	420	190	705	300	700	M24×42	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	155	90	25×9	450	

### WPEDA 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION

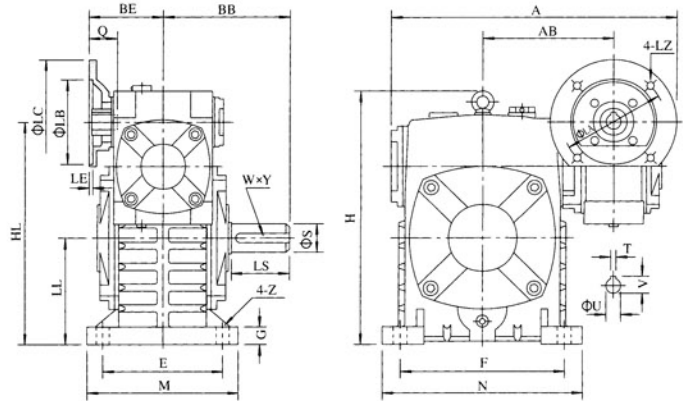


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BE	HL	LL	H	HA	HB	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																		LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70	0.12	1/200 1/300 1/400 1/500 1/600 1/800 1/900	287	126	131	75	110	140	236	70	50	105	190	115	150	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	60	28	8×4	19
50-80	0.18		314	144	142	83	130	160	268	80	65	170	220	135	180	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	65	32	10×5	27
60-100	0.37		387	175	169	91	160	200	336	100	75	190	270	155	220	25	15	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	75	38	10×5	45
70-120	0.37		425	193	190	109	190	240	430	120	90	230	320	180	260	30	18	130	130	160	4	M8	40	14	5×16.3	85	45	14×5.5	75
	0.75		111			42																			19				
80-135	0.75		499	226	210	125	215	270	480	135	105	250	350	200	290	30	18	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	95	55	16×6	103
	1.5		111			52																	24		8×27.3				
100-155	1.5		570	269	252	148	235	290	531	135	130	275	390	220	320	35	21	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	110	60	18×7	147
120-175	2.2		631	287	262	181	280	355	600	160	155	310	430	250	350	40	21	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	110	65	18×7	204
	3.0		181			63																	28		8×31.3				
135-200	3.0		680	318	305	202	310	375	666	175	185	360	480	290	390	40	24	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	125	70	20×7.5	298
	4.0		202			63																	28		8×31.3				
155-250	5.5	815	380	360	360	355	450	800	200	203	460	560	380	480	45	28	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	155	90	25×9	470	

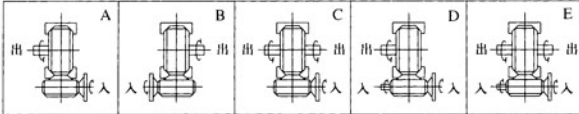
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPEDS 型

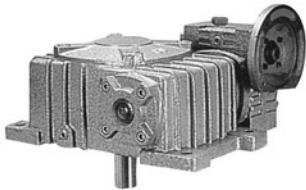


轴指向表示 SHAFT DIRECTION

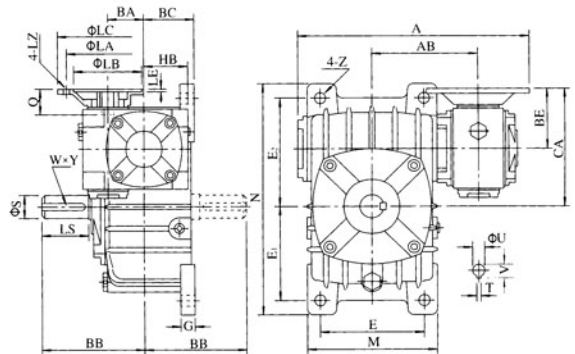
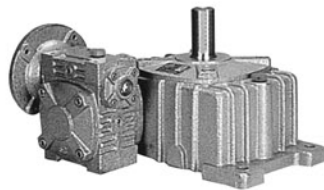


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BE	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70	0.12	1/200	287	126	131	75	215	105	238	150	190	115	150	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	60	28	8×4	19
50-80	0.18		314	144	142	83	250	120	273	170	220	135	180	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	65	32	10×5	27
60-100	0.37		387	175	169	91	310	150	334	190	270	155	220	25	15	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	75	38	10×5	45
70-120	0.37	1/300	425	193	190	109	370	180	423	230	320	180	260	30	18	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	85	45	14×5.5	75
	0.75		M10			42														19	6×21.8						
80-135	0.75	1/400	499	226	210	125	430	215	482	250	350	200	290	30	18	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	95	55	16×6	103
	1.5		M10			52														24	8×27.3						
100-155	1.5	1/500	570	269	252	148	490	235	541	275	390	220	320	35	21	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	110	60	18×7	147
120-175	2.2	1/600	631	287	262	181	555	260	600	310	430	250	350	40	21	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	110	65	18×7	204
	3.0																										
135-200	3.0	1/800	680	318	305	202	625	290	677	360	480	290	390	40	24	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	125	70	20×7.5	298
	4.0																										
155-250	5.5	1/900	815	380	360	247	755	350	824	460	560	380	480	45	28	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	155	90	25×9	470

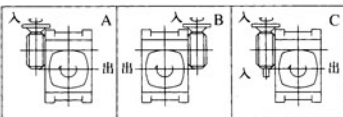
## WPEDX 型



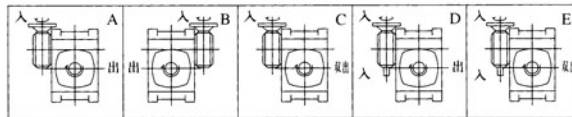
## WPEDO 型



WPEDX 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION



WPEDO 轴指向表示  
SHAFT DIRECTION

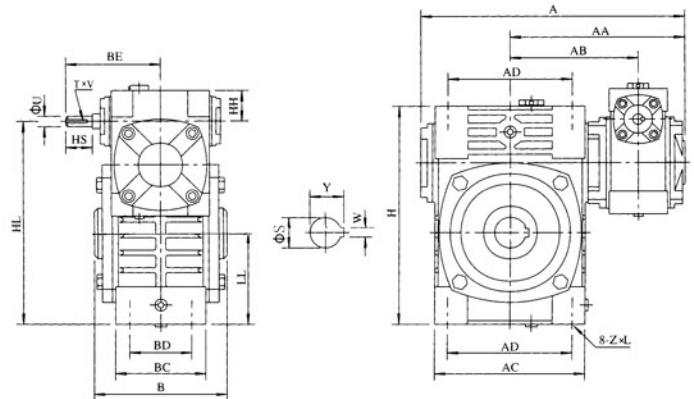
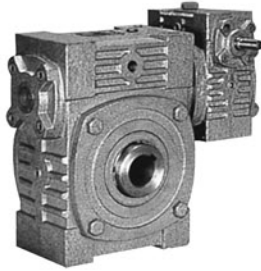


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BA	BB	BC	BE	HB	CA	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft			重量 weight (kg)
																		LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	LS	S	W×Y	
40-70	0.12	1/200	287	126	40	131	65	75	50	145	156	295	120	120	135	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	60	28	8×4	19
50-80	0.18		314	144	50	142	70	83	65	163	175	320	140	130	150	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	65	32	10×5	27
60-100	0.37		387	175	60	169	90	91	75	191	224	375	190	155	180	25	15	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	75	38	10×5	45
70-120	0.37	1/300	425	193	70	190	100	109	90	229	266	450	220	185	215	30	18	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	85	45	14×5.5	65
	0.75		M10					42														19	6×21.8						
80-135	0.75	1/400	499	226	80	210	110	125	105	260	306	495	260	210	235	30	18	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	95	55	16×6	98
	1.5		M10					52														24	8×27.3						
100-155	1.5	1/500	570	269	100	252	140	148	130	303	350	590	290	245	295	35	21	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	110	60	18×7	152
120-175	2.2	1/600	631	287	120	262	150	181	155	353	394	640	320	267	323	40	21	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	110	65	18×7	194
	3.0																												
135-200	3.0	1/800	680	318	135	305	175	202	185	402	440	710	370	290	360	40	24	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	125	70	20×7.5	283
	4.0																												
155-250	5.5	1/900	815	380	155	360	200	247	203	497	510	860	440	350	440	45	28	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	155	90	25×9	450

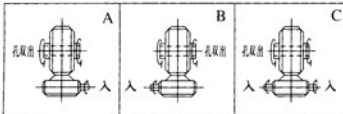


## WP 系列蜗轮蜗杆减速机

### WPWEK 型

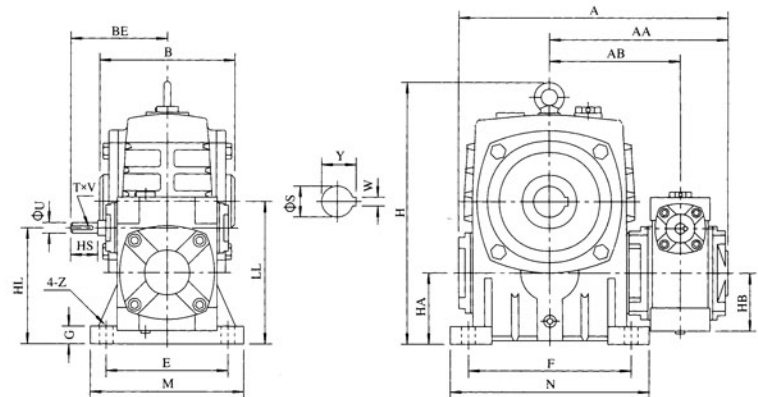
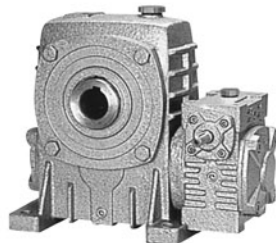


#### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

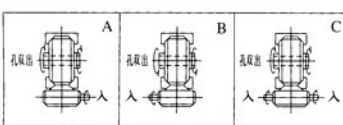


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	B	BE	AC	BC	AD	BD	HH	HL	LL	H	Z×L	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
		HS	U	T×V	S	W×Y															
40-70	1/200 1/300 1/400 1/500 1/600 1/800 1/900	262	171	126	132	89	152	86	125	65	35	200	90	215	M10×25	25	12	4×2.5	30	8×33.3	17
50-80		297	197	144	150	107	169	102	140	70	35	235	105	250	M12×28	30	12	4×2.5	35	10×38.3	28
60-100		363	231	175	174	122	216	117	180	90	42	290	130	310	M12×30	40	15	5×3	40	12×43.3	43
70-120		408	256	193	180	140	256	124	220	100	55	345	155	370	M14×32	40	18	6×3.5	45	14×48.8	64
80-135		471	298	226	214	160	296	147	260	110	65	400	185	425	M16×35	50	22	6×3.5	60	18×64.4	99
100-155		555	354	269	256	190	345	185	280	120	80	458	203	461	M16×35	50	25	8×4	70	20×74.9	136
120-175		598	379	287	282	229	374	192	320	140	95	518	223	521	M16×35	65	30	8×4	80	22×85.4	193
135-200		662	425	318	324	260	412	230	360	150	105	580	245	575	M20×36	75	35	10×5	85	22×90.4	280
155-250		795	510	380	400	302	500	285	420	190	103	705	300	700	M24×42	85	40	12×5	110	28×116.4	442

### WPEKA 型



#### 轴指向表示 SHAFT DIRECTION

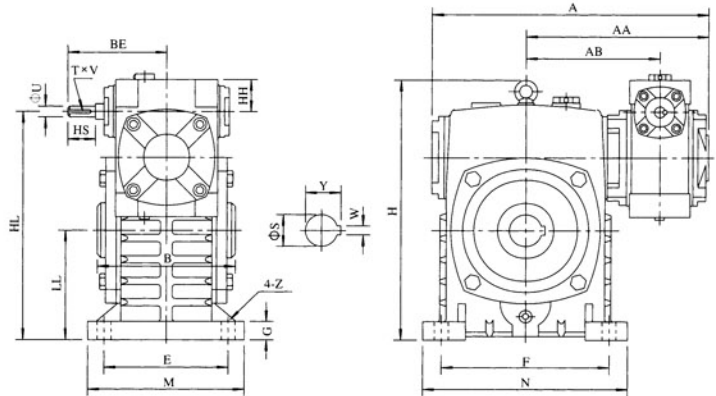


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	B	BE	HL	LL	H	HA	HB	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
		HS	U	T×V	S	W×Y																	
40-70	1/200 1/300 1/400 1/500 1/600 1/800 1/900	262	171	126	132	89	110	140	236	70	50	150	190	115	150	20	15	25	12	4×2.5	30	8×33.3	20
50-80		297	197	144	150	107	130	160	268	80	65	170	220	135	180	20	15	30	12	4×2.5	35	10×38.3	27
60-100		363	231	175	174	122	160	200	336	100	75	190	270	155	220	25	15	40	15	5×3	40	12×43.3	44
70-120		408	256	193	180	140	190	240	430	120	90	230	320	180	260	30	18	40	18	6×3.5	45	14×48.8	73
80-135		471	298	226	214	160	215	270	480	135	105	250	350	200	290	30	18	50	22	6×3.5	60	18×64.4	101
100-155		555	354	269	256	190	235	290	531	135	130	275	390	220	320	35	21	50	25	8×4	70	20×74.9	144
120-175		598	379	287	282	229	280	335	600	160	155	310	430	250	350	40	21	65	30	8×4	80	22×85.4	201
135-200		662	425	318	324	260	310	375	666	175	185	360	480	290	390	40	24	75	35	10×5	85	22×90.4	293
155-250		795	510	380	400	302	355	450	800	200	203	460	560	380	480	45	28	85	40	12×5	110	28×116.4	462

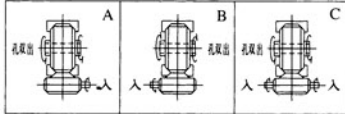
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPEKS 型

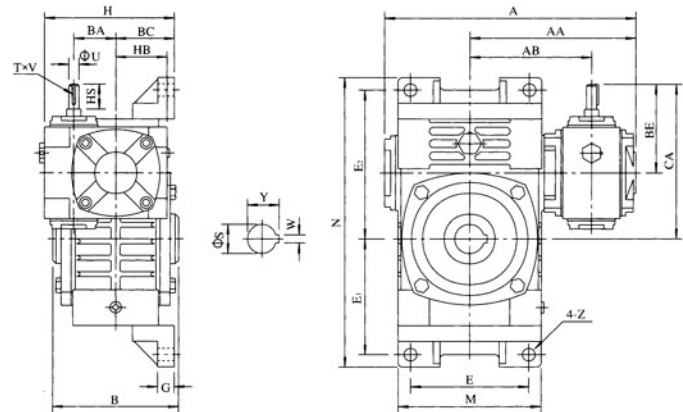
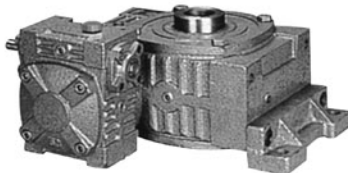


轴指向表示 SHAFT DIRECTION

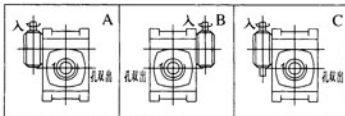


型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	B	BE	HH	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
																	HS	U	T×V	S	W×Y	
40-70		262	171	126	132	89	35	215	105	238	150	190	115	150	20	15	25	12	4×2.5	30	8×33.3	20
50-80		297	197	144	150	107	35	250	120	273	170	220	135	180	20	15	30	12	4×2.5	35	10×38.3	27
60-100	1/200	363	231	175	174	122	42	310	150	334	190	270	155	220	25	15	40	15	5×3	40	12×43.3	44
70-120	1/300	408	256	193	180	140	55	370	180	423	230	320	180	260	30	18	40	18	6×3.5	45	14×48.8	73
80-135	1/400	471	298	226	214	160	65	430	215	482	250	350	200	290	30	18	50	22	6×3.5	60	18×64.4	101
100-155	1/500	555	354	269	256	190	80	490	235	541	275	390	220	320	35	21	50	25	8×4	70	20×74.9	144
120-175	1/600	598	379	287	282	229	95	555	260	600	310	430	250	350	40	21	65	30	8×4	80	22×85.4	201
135-200	1/800	662	425	318	324	260	105	625	290	677	360	480	290	390	40	24	75	35	10×5	85	22×90.4	293
155-250	1/900	795	510	380	400	302	103	755	350	824	460	560	380	480	45	28	85	40	12×5	110	28×116.4	462

## WPWEKO 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION



型号 size	减速比 ratio	A	AA	AB	B	BA	BC	BE	HB	CA	H	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	入力轴 input shaft			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
																			HS	U	T×V	S	W×Y	
40-70		262	171	126	132	40	65	89	50	159	140	152	305	120	120	155	20	15	25	12	4×2.5	30	8×33.3	19.5
50-80		297	197	144	150	50	70	107	65	187	155	174	350	140	140	180	20	15	30	12	4×2.5	35	10×38.3	30.5
60-100	1/200	363	231	175	174	60	90	122	76	222	192	224	410	190	165	215	22	15	40	15	5×3	40	12×43.3	47
70-120	1/300	408	256	193	180	70	100	140	90	260	225	264	494	220	195	255	25	18	40	18	6×3.5	45	14×48.8	69
80-135	1/400	471	298	226	214	80	110	160	105	295	255	304	559	260	230	285	30	18	50	22	6×3.5	60	18×64.4	105
100-155	1/500	555	354	269	256	100	140	190	130	345	320	345	605	290	250	305	35	21	50	25	8×4	70	20×74.9	163
120-175	1/600	598	379	287	282	120	150	229	155	404	365	374	675	320	273	348	40	21	65	30	8×4	80	22×85.4	208
135-200	1/800	662	425	318	324	135	175	260	185	460	415	424	749	370	305	390	40	24	75	35	10×5	85	22×90.4	302
155-250	1/900	795	510	380	400	155	200	302	203	552	458	510	920	440	375	475	45	28	85	40	12×5	110	28×116.4	476

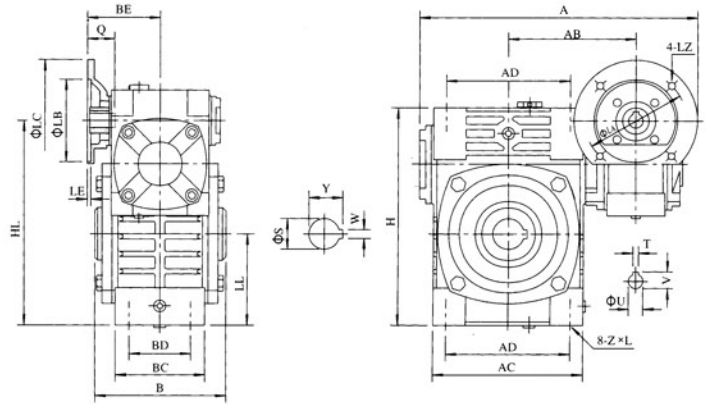
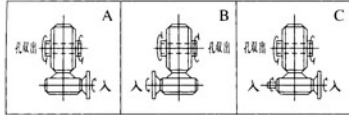


## WP 系列蜗轮蜗杆减速机

### WPWEDK 型

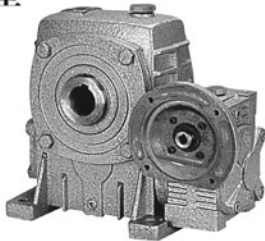


轴指向表示 SHAFT DIRECTION

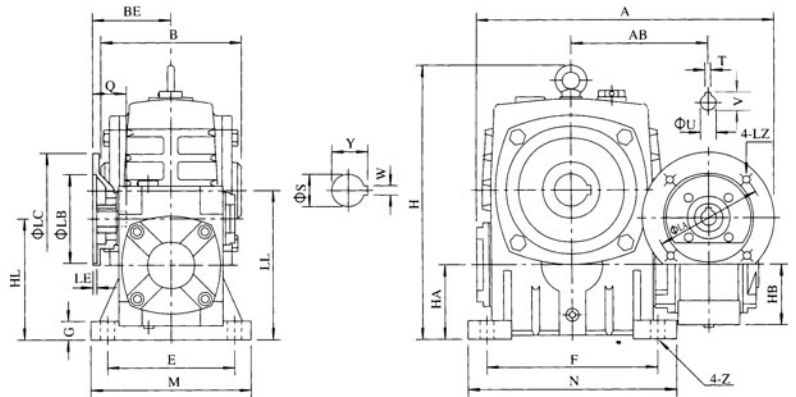
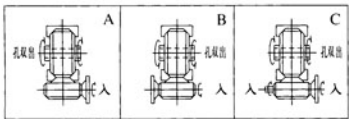


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	BB	BE	AC	BC	AD	BD	HL	LL	H	Z×L	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)	
															LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y		
40-70	0.12	1/200 1/300 1/400 1/500 1/600 1/800 1/900	287	126	132	75	152	86	125	65	200	90	215	M10×25	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	30	8×33.3	18	
50-80	0.18		314	144	150	83	169	102	140	70	235	105	250	M12×28	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	35	10×38.3	28	
60-100	0.37		387	175	174	91	216	117	180	90	290	130	310	M12×30	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	40	12×43.3	44	
70-120	0.37		425	193	180	109	256	124	220	100	345	155	370	M14×32	130	130	160	4	M8	40	14	5×16.3	45	14×48.8	66	
	0.75		445			111									M10	42	19		6×21.8							
80-135	0.75		1/500	499	226	214	125	296	147	260	110	400	185	425	M16×35	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	60	18×64.4	101
	1.5																				52	24	8×27.3			
100-155	1.5		1/600	570	269	256	148	345	185	280	120	458	203	461	M16×35	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	70	20×74.9	139
120-175	2.2		1/800	631	287	282	181	374	192	320	140	518	223	521	M16×35	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	80	22×85.4	196
	3.0																									
135-200	3.0		1/900	680	318	324	202	412	230	360	150	580	245	575	M20×36	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	125	22×90.4	285
	4.0																									
155-250	5.5		815	380	400	360	500	285	420	190	705	300	700	M24×42	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	28×116.4	450	

### WPEDKA 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION



型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	B	BE	HL	LL	H	HA	HB	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)	
																		LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y		
40-70	0.12	1/200 1/300 1/400 1/500 1/600 1/800 1/900	287	126	132	75	110	140	236	70	50	150	190	115	150	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	30	8×33.3	19	
50-80	0.18		314	144	150	83	130	160	268	80	65	170	220	135	180	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	35	10×38.3	27	
60-100	0.37		387	175	174	91	160	200	336	100	75	190	270	155	220	25	15	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	40	12×43.3	45	
70-120	0.37		425	193	180	109	190	240	430	120	90	230	320	180	260	30	18	130	130	160	4	M8	40	14	5×16.3	45	14×48.8	75	
	0.75		445			111													M10	42		19	6×21.8						
80-135	0.75		1/500	499	226	214	125	215	270	480	135	105	250	350	200	290	30	18	165	130	200	4.5	M10	48	19	6×21.8	60	18×64.4	103
	1.5																							52	24	8×27.3			
100-155	1.5		1/600	570	269	256	148	235	290	531	135	130	275	390	220	320	35	21	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	70	20×74.9	147
120-175	2.2		1/800	631	287	282	181	280	335	600	160	155	310	430	250	350	40	21	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	80	22×85.4	204
	3.0																												
135-200	3.0		1/900	680	318	324	202	310	375	666	175	185	360	480	290	390	40	24	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	125	22×90.4	298
	4.0																												
155-250	5.5		815	380	400	360	355	450	800	200	203	460	560	380	480	45	28	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	28×116.4	470	

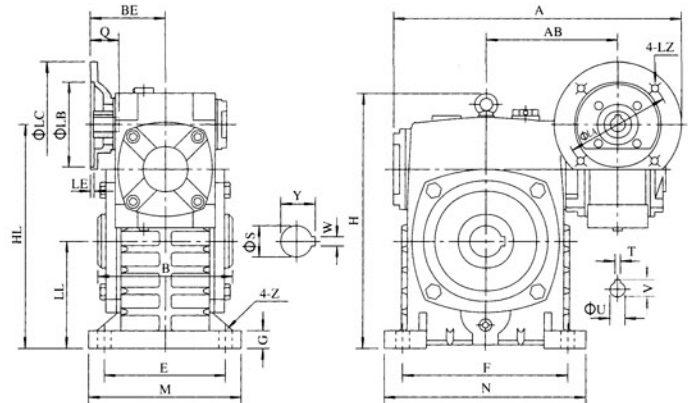
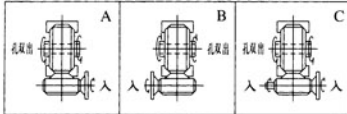
# WP 系列蜗轮蜗杆减速机



## WPEDKS 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION

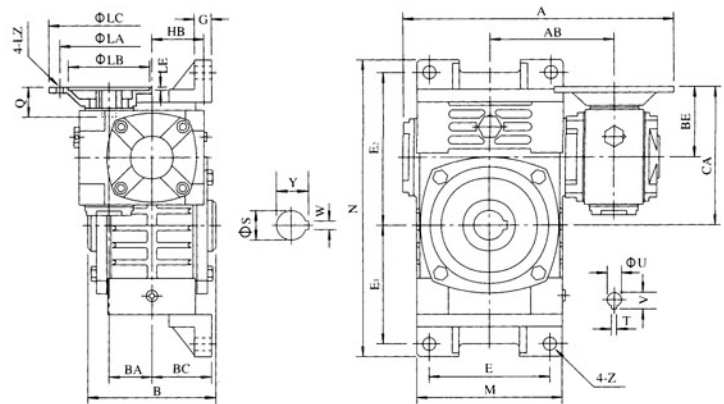
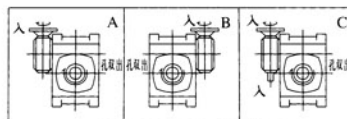


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	B	BE	HL	LL	H	M	N	E	F	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
																LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y	
40-70	0.12	1/200	287	126	132	75	215	105	238	150	190	115	150	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	30	8×33.3	19
50-80	0.18		314	144	150	83	250	120	273	170	220	235	180	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	35	10×38.3	27
60-100	0.37	1/300	387	175	174	91	310	150	334	190	270	155	220	25	15	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	40	12×43.3	45
70-120	0.37		425	193	180	109	370	180	423	230	320	180	260	30	18	130	130	160	4	M8	40	14	5×16.3	45	14×48.8	675
80-135	0.75	1/400	445	193	180	111	370	180	423	230	320	180	260	30	18	165	130	200	4.5	M10	42	19	6×21.8	60	18×64.4	103
	48																				19	6×21.8				
100-155	1.5	1/500	499	226	214	125	430	215	482	250	350	200	290	30	18	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	70	20×74.9	147
	52																				24	8×27.3				
120-175	2.2	1/600	570	269	256	148	490	235	541	275	390	220	320	35	21	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	80	22×85.4	204
	52																				24	8×27.3				
135-200	3.0	1/800	631	287	282	181	555	260	600	310	430	250	350	40	21	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	22×90.4	298
	63																				28	8×31.3				
155-250	4.0	1/900	680	318	324	202	625	290	677	360	360	290	390	40	24	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	22×90.4	298
	63																				28	8×31.3				
155-250	5.5		815	380	400	360	755	350	824	460	460	380	480	45	28	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	28×116.4	470

## WPWEDKO 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION

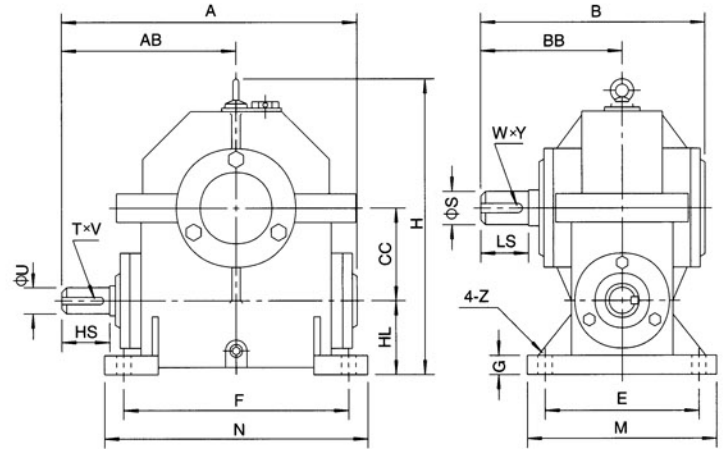


型号 size	入功率 input (kw)	减速比 ratio	A	AB	B	BA	BC	BE	HB	CA	M	N	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G	Z	电机法兰 flange					入力孔 input hole			出力轴 output shaft		重量 weight (kg)
																		LA	LB	LC	LE	LZ	Q	U	T×V	S	W×Y	
40-70	0.12	1/200	287	126	132	40	65	75	50	145	152	305	120	120	155	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	30	8×33.3	20
50-80	0.18		314	144	150	50	70	83	65	163	174	350	140	140	180	20	15	115	95	140	4	M8	31	11	4×12.8	35	10×38.3	31
60-100	0.37	1/300	387	175	174	60	90	91	75	191	224	410	190	165	215	25	15	130	110	160	4	M8	33	14	5×16.3	40	12×43.3	48
70-120	0.37		425	193	180	70	100	109	90	229	264	494	220	195	255	30	18	130	110	160	4	M8	40	14	5×16.3	45	14×48.8	71
80-135	0.75	1/400	445	193	180	111	100	111	90	231	264	494	220	195	255	30	18	165	130	200	4.5	M10	42	19	6×21.8	60	18×64.4	107
	48																						19	6×21.8				
100-155	1.5	1/500	499	226	214	80	110	125	105	260	304	559	260	230	285	30	18	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	70	20×74.9	166
	52																						24	8×27.3				
120-175	2.2	1/600	570	269	256	100	140	148	130	303	345	605	290	250	305	35	21	165	130	200	4.5	M10	52	24	8×27.3	80	22×85.4	211
	52																						24	8×27.3				
135-200	3.0	1/800	631	287	282	120	150	181	155	356	374	675	320	273	348	40	21	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	22×90.4	307
	63																						28	8×31.3				
155-250	4.0	1/900	680	318	324	135	175	202	185	402	424	749	370	305	390	40	24	215	180	250	5	M12	63	28	8×31.3	85	22×90.4	307
	63																						28	8×31.3				
155-250	5.5		815	380	400	155	200	247	203	497	510	920	440	375	475	45	28	265	230	300	5	M12	83	38	10×41.3	110	28×116.4	484

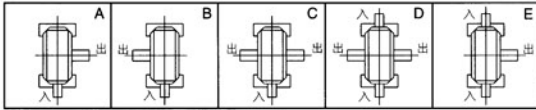


# WP 系列蜗轮蜗杆减速机

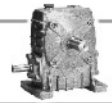
## WD 型



轴指向表示 SHAFT DIRECTION



型号	模数	齿数	A	AB	B	BB	CC	E	F	H	HL	M	N	G	Z	输入轴			输出轴			重量 (kg)
																HS	U	T×V	LS	S	W×Y	
33	1.5	30	137	86	124	79	33	75	95	120	40	90	110	10	7	30	14	5×3	30	16	5×3	4
43	1.5	40	170	103	134	85	43	80	100	141	42	100	120	11	9	30	14	5×3	30	16	5×3	5
48	1.5	50	177	106	135	85	48	75	115	151	40	95	135	12	7	30	14	5×3	30	16	5×3	7
55.5	1.5	60	197	116	145	90	55.5	80	130	171	40	100	150	13	7	30	14	5×3	30	16	5×3	14
33	2	20	137	86	124	79	33	75	95	120	40	90	110	10	7	30	14	5×3	30	16	5×3	4
43	2	30	170	103	134	85	43	80	100	141	42	100	120	11	9	30	15	5×3	30	18	6×3.5	5
53	2	40	175	105	140	88	53	90	116	162	42	110	140	12	9	30	15	5×3	30	18	6×3.5	7
63	2	50	194	118	155	99	63	102	135	183	45	120	160	13	9	30	16	5×3	35	18	6×3.5	10
73	2	60	225	132	184	115	73	124	174	211	52	150	200	15	12	30	16	5×3	35	22	6×3.5	15
43	2.5	20	170	103	134	85	43	80	100	141	42	100	120	11	9	30	15	5×3	30	18	6×3.5	5
53	2.5	30	175	105	140	88	53	90	116	162	42	110	140	12	9	30	15	5×3	30	18	6×3.5	7
63	2.5		230	139	181	114	63	114	160	197	55	140	190	14	12	40	22	6×3.5	40	24	8×4	14
78	2.5		247	146	189	119	78	130	188	232	62	160	220	16	12	40	22	6×3.5	40	28	8×4	18
90	2.5		288	176	215	138	90	130	210	294	70	170	246	17	14	50	24	8×4	50	28	8×4	24
48	3		192	116	163	102	48	90	120	161	47	120	150	13	11	35	18	6×3.5	35	22	6×3.5	7
63	3		230	139	181	114	63	114	160	197	55	140	190	14	12	40	22	6×3.5	40	24	8×4	14
78	3		247	146	189	119	78	130	188	232	62	160	220	16	12	40	22	6×3.5	40	28	8×4	18
93	3		301	185	224	144	93	154	206	280	77	180	240	17	14	50	24	8×4	50	28	8×4	24
108	3		327	196	238	154	108	135	238	350	80	164	268	17	14	50	28	8×4	60	34	10×5	30
63	4		230	139	181	114	63	114	160	195	55	140	190	14	12	40	22	6×3.5	40	24	8×4	14
82	4		263	162	221	140	82	154	184	268	88	180	220	17	14	50	24	8×4	50	28	8×4	24
102	4		310	187	246	160	102	144	234	342	80	180	270	18	14	50	28	8×4	60	34	10×5	30
122	4		373	224	296	190	122	188	274	390	95	220	310	22	16	60	30	8×4	70	38	12×5	48
80	5		268	171	253	168	80	134	184	252	80	170	215	16	14	60	30	8×4	70	34	10×5	25
105	5		326	203	270	178	105	144	234	341	80	180	270	18	14	65	30	8×4	70	38	12×5	36
130	5		366	222	275	181	130	184	284	392	80	220	320	21	16	65	30	8×4	75	42	12×5	48
153	5		439	267	293	194	153	190	350	464	112	230	390	25	18	80	36	10×5	80	40	12×5	70
122	6		383	234	296	190	122	188	274	390	95	220	310	22	16	70	36	10×5	70	38	12×5	50
153	6		439	267	293	194	153	190	350	464	112	230	390	25	18	80	36	10×5	80	40	12×5	70
180	6		519	310	327	213	180	210	390	537	112	250	430	26	18	80	36	10×5	85	42	12×5	82



## WP. WPK. WPW. WPWK(A.S.X.O.T.V)型 入力轴功率及出力轴力矩表 Input and Output

入力轴转速 speed of input shaft:1500r/min

功率及力矩 power and moment 减速比 ratio 型号 size	入力轴功率 input(kW)								出力轴力矩 Output(Nm)							
	1/10	1/15	1/20	1/25	1/30	1/40	1/50	1/60	1/10	1/15	1/20	1/25	1/30	1/40	1/50	1/60
40	0.40	0.33	0.26	0.24	0.22	0.16	0.14	0.12	19	23	20	25	25	24	26	26
50	0.65	0.52	0.40	0.37	0.34	0.27	0.24	0.20	31	36	35	38	39	40	43	43
60	1.00	0.82	0.65	0.59	0.54	0.45	0.40	0.32	50	58	56	68	62	71	75	70
70	1.60	1.35	1.10	0.96	0.82	0.67	0.61	0.52	83	98	101	112	99	104	113	113
80	2.20	1.78	1.36	1.28	1.20	0.90	0.80	0.75	113	133	120	149	151	140	145	163
100	3.60	3.10	2.60	2.35	2.10	1.68	1.30	1.00	193	237	258	284	277	291	257	229
120	5.20	4.35	3.50	3.25	3.00	2.20	1.90	.50	262	336	361	404	413	392	399	355
135	9.75	7.85	6.00	5.50	5.00	3.69	2.89	2.30	540	622	619	696	707	607	626	562
155	12.80	9.90	7.00	6.53	6.00	4.40	3.61	3.00	709	785	722	842	848	784	770	791
175	17.30	13.60	10.00	9.13	8.30	6.18	4.85	4.07	958	1091	1044	1221	1189	1133	1127	1078
200	22.60	18.20	13.86	12.75	11.67	8.78	6.71	5.58	1280	1477	1482	1643	1782	1654	1516	1449
250	33.20	27.40	21.60	20.00	18.43	14.00	10.43	8.62	1881	2266	2310	2579	2745	2674	2357	2371

## WPD. WPKD. WPWD. WPWDK(A.S.X.O.T.V)型 入力轴功率及出力轴力矩表 Input and Output

入力轴转速 speed of input shaft:1500r/min(配用AO2或Y系列电机 Matching electric motor series AO2 or Y)

功率及力矩 power and moment 减速比 ratio 型号 size	入力轴功率 input(kW)								出力轴力矩 Output(Nm)							
	1/10	1/15	1/20	1/25	1/30	1/40	1/50	1/60	1/10	1/15	1/20	1/25	1/30	1/40	1/50	1/60
40	0.12								6	8	9	13	14	15	19	20
50	0.18								9	12	16	19	20	24	31	35
60	0.37								19	26	34	42	42	58	67	73
70	0.75				0.37				39	54	70	87	95	58	68	70
80	1.5				0.75				77	112	142	174	189	137	150	154
100	1.5								80	115	149	181	198	260	307	344
120	3				2.2				151	232	310	372	413	392	480	521
135	4				3				219	321	413	509	565	542	649	690
155	5.5								270	411	525	709	760	904	1100	1260
175	7.5				5.5				415	602	783	1002	1074	1008	1278	1450
200	11								623	892	1176	1417	1680	2072	2485	2856
250	15				11				850	1246	1604	1933	2234	2101	2486	3025



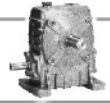
**WPE. WPEK. WPWE. WPWEK (A.S.X.O)型**  
**WPED. WPEDK. WPWED.WPWEDK**

**入力轴功率及出力轴力矩表**

Input and Output

入力轴转速 speed of input shaft:1500r/min

型号 size	功率及力矩 power and moment	WPE.WPEK.WPWE.WPWEK							WPED.WPEDK.WPWED.WPWEDK						
		减 速 比 ratio							减 速 比 ratio						
		1-200	1-300	1-400	1-500	1-600	1-800	1-900	1-200	1-300	1-400	1-500	1-600	1-800	1-900
40-70	入力轴功率 (kw)	0.48	0.34	0.28	0.25	0.23	0.20	0.17	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	出力轴力矩 (Nm)	250	250	250	250	250	250	250	63	88	107	120	130	150	177
50-80	入力轴功率 (kw)	0.65	0.51	0.42	0.38	0.31	0.29	0.25	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	出力轴力矩 (Nm)	350	350	350	350	350	350	350	97	124	150	166	203	217	252
60-100	入力轴功率 (kw)	0.95	0.67	0.52	0.44	0.40	0.35	0.33	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	出力轴力矩 (Nm)	500	500	500	500	500	500	500	195	276	356	420	463	529	561
70-120	入力轴功率 (kw)	1.64	1.18	0.91	0.84	0.71	0.58	0.54	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.37	0.75
	出力轴力矩 (Nm)	840	840	840	840	840	840	840	384	534	692	750	887	536	1166
80-135	入力轴功率 (kw)	2.50	1.75	1.39	1.19	1.08	0.98	0.85	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.75	1.5
	出力轴力矩 (Nm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	616	880	1108	1294	1426	1071	1811
100-155	入力轴功率 (kw)	3.69	2.92	2.41	2.07	1.89	1.69	1.50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	出力轴力矩 (Nm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	854	1079	1307	1522	1667	1864	2100
120-175	入力轴功率 (kw)	5.09	3.91	3.27	2.72	2.53	2.50	2.05	3	3	3	3	3	2.2	3
	出力轴力矩 (Nm)	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	1798	2340	2798	3364	3616	2685	4463
135-200	入力轴功率 (kw)	7.22	5.41	4.46	3.83	3.46	2.91	2.71	4	4	4	4	4	3	4
	出力轴力矩 (Nm)	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	2188	2920	3543	4125	4566	4072	5830
155-250	入力轴功率 (kw)	11.71	8.14	6.00	5.14	4.67	4.07	3.67	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	出力轴力矩 (Nm)	6050	6050	6050	6050	6050	6050	6050	2841	4087	5546	6473	7125	8175	9066



## WD型入力轴功率及出力轴力矩表

## Input and Output

入力轴转速 speed of input shaft:1500r/min

型号 size	模数 modules	减速比 ratio	入力轴功率 input(kw)	出力轴力矩 output(Nm)	型号 size	模数 modules	减速比 ratio	入力轴功率 input(kw)	出力轴力矩 output(Nm)
33	1.5	15	0.21	13	78	3	20	1.11	105
		30	0.14	14			40	0.73	115
43	1.5	20	0.22	17	93	3	25	1.49	176
		40	0.16	19			50	0.96	190
48	1.5	25	0.23	23	108	3	30	2.00	283
		50	0.18	28			60	1.10	261
55.5	1.5	30	0.26	32	63	4	10	1.20	57
		60	0.20	38			20	0.73	59
33	2	10	0.28	13	82	4	15	1.75	132
		20	0.16	11			30	1.10	139
43	2	15	0.31	21	102	4	20	2.60	262
		30	0.22	24			40	1.68	282
53	2	20	0.40	36	122	4	25	3.28	412
		40	0.27	39			50	1.88	395
63	2	25	0.65	74	80	5	10	2.36	122
		50	0.42	75			20	1.36	118
73	2	30	0.84	114	105	5	15	3.12	241
		60	0.57	122			30	2.08	270
43	2.5	10	0.37	16	130	5	20	3.58	369
		20	0.25	18			40	2.27	393
53	2.5	15	0.43	30	153	5	25	4.70	570
		30	0.29	32			50	2.90	595
63	2.5	20	0.67	64	122	6	15	4.63	358
		40	0.45	70			30	2.80	385
78	2.5	25	0.95	110	153	6	20	5.21	537
		50	0.64	120			40	3.29	603
90	2.5	30	1.32	187	180	6	25	6.60	851
		60	0.82	188			50	3.96	908
48	3	10	0.63	31					
		20	0.39	30					
63	3	15	0.85	60					
		30	0.58	69					