RV系列蜗轮蜗杆减速机

产品图片





NMRV

NRV







NRV..F

NRV..VS

NMRV (For servo motor)







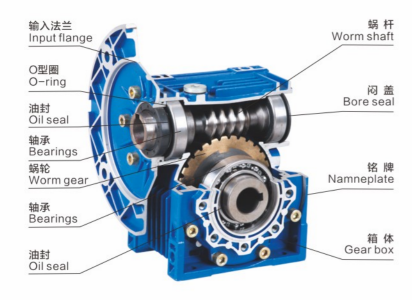
NMRV..F

NMRV..VS

NMRV+NMRV



产品结构图 Products Structure View



产品概述 Product summary

单级蜗杆减速机

- 采用优质铝合金压铸箱体,外形轻巧美观,结构紧凑,体积小,重量轻,节省安装空间,不易锈蚀。
- 散热性能好,安全可靠,效率高。
- 承载能力高, 传动平稳, 振动小, 噪音低。
- 具有动力输入及转矩输出的多种联接结构,满足多种联接需要;箱体外形设计及底脚孔设置布局适应多种安装方式,通用性强。
- 中小型箱体为全封闭结构,密封性强,箱体内润滑油不易损耗变质,不需更换,便于维护保养。

双级蜗杆减速机

- 由单级蜗杆减速机组合而成,具有单级蜗杆减速机的一切优点,和获得大的传动比。
- 常用双级组合机型为: 25/30、25/40、30/40、30/50、30/63、40/75、40/90、50/110、63/130、63/150,用户若有特殊要求时,可根据实际需要选择25、30、40、50、63、75、90、110、130、150作为组合单元另行组合。

选型方法 Service factor

为正确选择NMRV蜗杆减速机, 敬请用户首先了解以下几点:

- 负荷条件
- 使用转速范围或速比(与双级组合可获得超低输出转速)
- 工作运转情况及环境 (温度、湿度、腐蚀等)
- 安装空间

确定工作情况系数K1及工作情况修正系数K2

- 根据表1,决定机械负荷种类A、B、C。
- 根据运转时间(小时/天)和启动频率(次数/小时)从图1中求得工作情况系数K1。
- 根据表2, 查取工作情况修正系数K2。

机械负荷种类选定 (表1)

Table 1 machinery load classification selection

使用情况	示例	负荷种类
Using Situation	Example	Load Type
无冲击均匀负荷	传送带(均速输送)	A(均匀负荷)
Uniform Load	Convay Band (uniform Conveying)	A(unitorm Load)
中等冲击负荷	传送带(变速输送)	B(中等冲击负荷)
Moderate Load	Speed Changed Conveying	B(moderate Load)
强烈冲击负荷	压缩机、粉碎机等	C(强冲击负荷)
Severe Load	Compressor、Pulverizer, etc.	C(severe Load)

工作情况修正系数K2选定 (表2) Table 2 working condition coefficient K2

环境温度 Ambient Temperature	工作情况修正系数k2 Working Condition Coefficient K2
-10℃~30℃	1
30℃~40℃	1.1~1.2

工作情况系数K1选定(图1) Diagram 1 working condition coefficient K1

16h/日 (day)	8h/日 (day)	2h/日 (day)						
2.0 — 1.9 —	1.8 — 1.7 —	1.6 — 1.5 —						C(强冲击负荷) C(Severe Load)
1.8 — 1.7 — 1.6 —	1.6 — 1.5 — 1.4 —	1.4 1.3 1.2			С			B(中等冲击负荷) B(moderate Load)
1.5 — 1.4 —	1.3 — 1.2 —	1.1 — 1.0 —			В			A(均匀负荷) A(unitorm Load)
1.3 — 1.2 —	1.1 — 1.0 —	0.9 — 0.8 —			A			
	工作情况系数K condition coe		510 20 启动频率	30 40 (次/h) Sta	50 60	70 80	90 100 ne/hour)	

选定减速机

- ●用户须先确定工作机输入机械负荷T(转矩),以T乘以工作情况系数K1,再乘以工作情况修正系数K2,即获得减速机应有的输出转矩值,以此为据,并结合速比值或输出转速值,选定所需减速机规格。
- ●用户也可以根据已知的输入功率,结合理比值或输出转速值,计算输出转矩,选定减速机。

选型示例

例1.通用传送带(均匀负荷)

转矩: 19N.m, 运转时间: 8小时/天, 转速: 约55r/min, 启动频率: 10次/小时,

减速机:1/25, 环境温度:室内25℃, 电机直联

①根据表1,决定负荷种类

负荷种类: 无冲击均匀负荷, 选A;

- ②根据图1,在A线上取频率10次/小时的交点,求出运转时间8小时/天的系数K1=1;
- ③根据表2, 查得系数K2=1;
- ④则转矩值为19x K1 xK2=19x1 x 1=19 N.m,可选择最接近19 N.m的减速机。

选定结果: NMRV30-1/25

输入功率0.18kW, 输出转速56转/分,输出转矩21 N.m

例2. 输送带(中等冲击负荷)

转矩: 65N.m, 运转时间: 16小时/天, 转速:约21 r/min, 启动频率: 100次/小时,

减速机: 1/60, 坏境温度:室内35℃, 电机直联

①根据表1,决定负荷种类

负荷种类:轻度冲击负荷,选B;

- ②根据图1,在B线上取频率100次/小时的支点,求出运转时间16小时/天的系数K1 =1.65;
- ③根据表2, 查得系数K2=1.15;
- 4则转矩值为65x K1 x K2=70 x 1.65 x 1.15=123 N.m, 可选择最接近123N. m的减速机 选定结果: NMRV63-1/60

输入功率0.55kW,输出转速23.3转/分,输出转矩140N.m

NMRV/NRV





NMRV

NRV

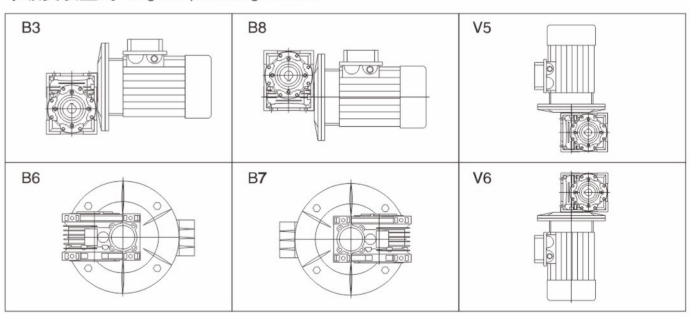
型号说明 Model notes

NMF	RV-063-30-VS-F1 (F	A)-AS-80B5	-0.55kW-B3
NMRV	蜗轮减速机 Worm gear speed reducer		
NRV	蜗轮减速机(配接输入轴) Worm gear speed reducer (Matching input shaf	ft)
063	蜗轮减速机中心距 Center dictance		
30	减速比 Reduction ratio		
VS	双向输入轴 Double input shaft	F1 (FA)	输出法兰位置及型号 Output flange
AS	单向输出轴 Single output shaft	AB	双向输出轴 Double output shaft
PAM	电机联接 Fitted for motor coupling	80B5	电机机座号和安装结构形式 Motor mounting facility
0.55kW	电机功率 Electric motor power	В3	安装方位 Mounting position

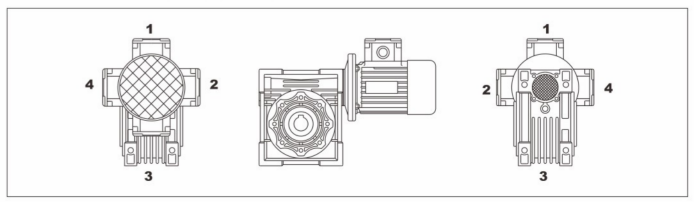
国内外型号对照 Comparative table of model

	NMRV025	NMRV030	NMRV040	NMRV050	NMRV063	NMRV075	NMRV090	NMRV110	NMRV130	NMRV150
		NRV030	NRV040	NRV050	NRV063	NRV075	NRV090	NRV110	NRV130	NRV150
	NMRV025	NMRV030	NMRV040	NMRV050	NMRV063	NMRV075	NMRV090	NMRV110	NMRV130	NMRV150
		NRV030	NRV040	NRV050	NRV063	NRV075	NRV090	NRV110	NRV130	NRV150
	WJ25	WJ30	WJ40	WJ50	WJ63	WJ75	WJ90	WJ110	WJ130	WJ150
国内企业 Domestic	FCNDK25	FCNDK30	FCNDK40	FCNDK50	FCNDK63	FCNDK75	FCNDK90	FCNDK110	FCNDK130	FCNDK150
		FCNK30	FCNK40	FCNK50	FCNK63	FCNK75	FCNK90	FCNK110	FCNK130	FCNK150
	JRSTD025	JRSTD030	JRSTD040	JRSTD050	JRSTD063	JRSTD075	JRSTD090	JRSTD110	JRSTD130	JRSTD150
		JRST030	JRST040	JRST050	JRST063	JRST075	JRST090	JRST110	JRST130	JRST150

单级安装型式 Single Step Mounting Positions

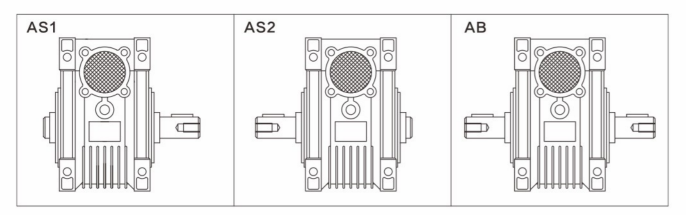


接线盒安装方式 Position of terminal box



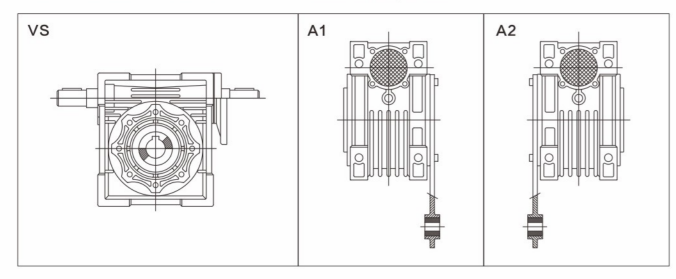
- 64 -

输出轴配置 Position of output shaft

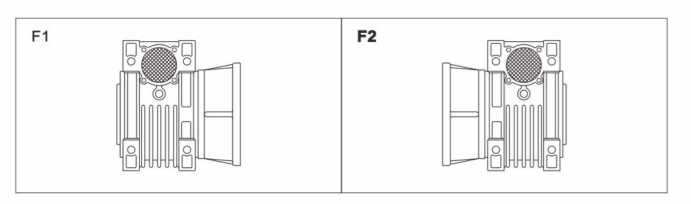


双向输入轴 Double extension worm shaft

扭力臂配置 Position of torque arm



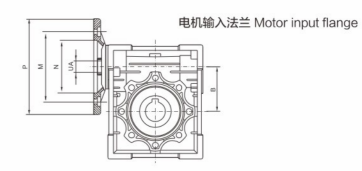
法兰位置 Flange F-FL



安装尺寸 Mounting dimensions

单级蜗杆减速机

Single step worm gear reducer



中心距:	电机法	≚ Moto	or Flang	ge			输入	轴孔直	直径UA	The H	Hole D	iamet	er of S	haft		
Center Distance		N						传	动比i	Trans	missi	on Ra	tio			
Α	IEC	IN	M	Р	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
NMRV025	56B14	50	65	80	9	9	9	9	9	-	9	9	9	9	-	-
	63B5	95	115	140	44	44	44	44	44	44	44	44	44		10000	
NIMENTO	63B14	60	75	90	11	11	11	11	11	11	11	11	11	-	-	-
NMRV030	56B5	80	100	120		_					_	_			_	
	56B14	50	65	80	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	71B5	110	130	160	4.4	4.4		4.4				4.4				
	71B14	70	85	105	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-
NMRV040	63B5	95	115	140												
	63B14	60	75	90	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	56B5	80	100	120	-	-	-	-		-	- 1	-	9	9	9	9
	80B5	130	165	200	40	40	40	40	40	40	40					
	80B14	80	100	120	19	19	19	19	19	19	19		-		-	-
NMRV050	71B5	110	130	160		404										
	71B14	70	85	105	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-
	63B5	95	115	140	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11
	90B5	130	165	200												
	90B14	95	115	140	24	24	24	24	24	24	24		-	: -	-	-
	80B5	130	165	200	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
NMRV063	80B14	80	100	120	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	-	-
	71B5	110	130	160												
	71B14	70	85	105	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14
	100/11285	180	215	250												
	100/112B14	110	130	160	-	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-
	90B5	130	165	200												\Box
NMRV075	90B14	95	115	140	-	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	· -
2,557 (1,55,50,51),2552	80B5	130	165	200						000020						
	80B14	80	100	120	1 -	-	-		19	19	19	19	19	19	19	19
	71B5	110	130	160	-	-	-	-	-	-		14	14	14	14	14
-	100/112B5	180	215	250												
	100/112B14	110	130	160	-	28	28	28	28	28	28	-	-	-	-	-
NILLEN VOCA	90B5	130	165	200						-						
NMRV090	90B14	95	115	140	-	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-
	80B5	130	165	200												
	80B14	80	100	120	1 -	-	-	-	-	-		19	19	19	19	19
	132B5	230	265	300		00	00	00	00							
	132B14	130	165	200	-	38	38	38	38	-	-		-		-	-
NIMBV4440	100/112B5	180	215	250	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28	-	1 -
NMRV110	90B5	130	165	200						0.4		0.4			0.4	0.4
	90B14	95	115	140	1 -	-	-	-	-	24	24	24	24	24	24	24
	80B5	130	165	200	-	-	-	-		-	-		-	·-	19	19
	132B5	230	265	300		20	20	20	20	20	20	20		_	_	_
	132B14	130	165	200	-	38	38	38	38	38	38	38	77.0	-	-	-
NMRV130	100/112B5	180	215	250	-	-	-	-	-	28	28	28	28	28	28	28
	90B5	130	165	200	5585	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.4	0.4
	90B14	95	115	140	1 -	_	_	_	_	_	_	-	_	_	24	24
	160B5	250	300	350	-	42	42	42	42	42	-	-	-	-	-	-
NIMBV450	132B5	230	265	300		_	_	_	20	20	20	20	20	_	_	_
NMRV150	132B14	130	165	200		_		_	38	38	38	38	38			
	100/112B5	180	215	250	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28

- 66 -

选型参数 Parameter selections

单级减速机(法兰输入,输入转速1400r/min)/(配4极电机)
Single step reducer (flange input, input speed is 1400r/min)/(matched with 4 poles motor)

机型代号 Model	输出转速 N2 (r/min)	输出转矩 M2 (N.m)	传动比 i	输出轴 径向力 kN	使用系数 f.s.
	0.06kw				
NMRV25	186.7	2.6	7.5	0.50	4.2
MINITAR	140	3.4	10	0.55	3.5
	93.3	4.9	15	0.63	2.5
	70	6.1	20	0.69	2.0
	46.7	8.2	30	0.79	1.6
	35	10	40	0.87	1.3
	28	12	50	0.94	0.9
	23.3	14	60	1.00	0.7
NMRV30	186.7	2.6	7.5	0.68	6.9
	140	3.4	10	0.75	5.4
	93.3	4.7	15	0.86	3.8
	70	6	20	0.94	3.0
	56	7	25	1.02	3.0
	46.7	8	30	1.08	2.5
	35	9.7	40	1.19	1.9
	28	11	50	1.28	1.5
	23.3	13	60	1.36	1.3
	17.5	14	80	1.50	0.9
	0.09kw			1.00	0.0
NMRV25	186.7	3.9	7.5	0.50	2.8
11111111120	140	5.1	10	0.55	2.4
	93.3	7.3	15	0.63	1.6
	70	9.2	20	0.69	1.3
	46.7	12	30	0.79	1.1
	35	15	40	0.87	0.9
NMRV30	186.7	3.9	7.5	0.68	4.6
	140	5	10	0.75	3.6
	93.3	7.1	15	0.86	2.5
	70	9	20	0.94	2.0
	56	10	25	1.02	2.0
	46.7	12	30	1.08	1.7
	35	14	40	1.19	1.2
	28	17	50	1.28	1.0
	23.3	19	60	1.36	0.9
NMRV40	28	19	50	2.47	2.0
	23.3	21	60	2.63	1.7
	17.5	26	80	2.89	1.3
	14	29	100	3.11	1.0
	0.12kw				
NMRV30	186.7	5.2	7.5	0.68	3.4
	140	6.7	10	0.75	2.7
	93.3	9.5	15	0.86	1.9
	70	12	20	0.94	1.5
	56	14	25	1.02	1.5
	46.7	16	30	1.08	1.3
	35	19	40	1.19	0.9
	28	23	50	1.28	0.8
NMRV40	46.7	17.2	30	2.08	2.6
	35	21	40	2.29	1.9

机型代号 Model	输出转速 N2 (r/min)	输出转矩 M2 (N.m)	传动比 i	输出轴 径向力 kN	使用系数 f.s.
	0.12kw				
NMRV40	28	25	50	2.47	1.5
NIVIKV40	23.3	28	60	2.63	1.3
	17.5	34	80	2.89	1.0
	14	38	100	3.11	0.8
NMRV50	23.3	29	60	3.61	2.3
NIMIKVOU	17.5	35	80	3.97	1.9
	17.5			4.28	1.9
		40	100	4.20	1.4
NIMP VOO	0.18kw	7.0	7.5	0.00	0.0
NMRV30	186.7	7.8	7.5	0.68	2.3
	140	10	10	0.75	1.8
	93.3	14	15	0.86	1.3
	70	18	20	0.94	1.0
	56	21	25	1.02	1.0
	46.7	24	30	1.08	0.8
NMRV40	70	19	20	1.82	2.0
	56	23	25	1.96	1.7
	46.7	26	30	2.08	1.7
	35	32	40	2.29	1.3
	28	38	50	2.47	1.0
	23.3	43	60	2.63	0.8
NMRV50	35	32	40	3.15	2.3
	28	39	50	3.39	1.9
	23.3	43	60	3.61	1.6
	17.5	52	80	3.97	1.2
	14	60	100	4.28	0.9
	0.25kw				
NMRV40	186.7	11	7.5	1.31	3.6
	140	14	10	1.44	2.8
	93.3	21	15	1.65	1.9
	70	27	20	1.82	1.5
	56	32	25	1.96	1.2
	46.7	36	30	2.08	1.3
	35	44	40	2.29	0.9
	28	37	50	2.47	0.8
NMRV50	70	26	20	2.50	2.7
	56	32	25	2.69	2.2
	46.7	37	30	2.86	2.3
	35	46	40	3.15	1.7
	28	54	50	3.39	1.4
	23.3	60	60	3.61	1.1
	17.5	72	80	3.97	0.9
NMRV63	28	56	50	4.44	2.4
	23.3	63	60	4.71	2.0
	17.5	78	80	5.19	1.6
	14	87	100	5.59	1.4
	0.37kw	01	100	0.08	1.4
NMRV40	186.7	16	7.5	1.31	2.4
INIVIEW V40	140				_
		21	10	1.44	1.9
	93.3	31	15	1.65	1.3

机型代号 Model	输出转速 N2 (r/min)	输出转矩 M2 (N.m)	传动比 i	输出轴 径向力 kN	使用系数 f.s.
	0.37kw				
NMRV40	70	39	20	1.82	1.0
THINIT V 40	56	47	25	1.96	0.8
	46.7	53	30	2.08	0.8
NMRV50	140	21	10	1.98	3.3
	93.3	31	15	2.27	2.4
	70	40	20	2.5	1.8
	56	48	25	2.69	1.5
	46.7	55	30	2.86	1.5
	35	68	40	3.15	1.1
	28	80	50	3.39	0.9
	23.3	89	60	3.61	0.8
NMRV63	35	70	40	4.12	2.1
	28	83	50	4.44	1.6
	23.3	94	60	4.71	1.4
	17.5	115	80	5.19	1.1
	14	129	100	5.59	0.9
	0.55kw				
NMRV50	186.7	25	7.5	1.8	2.9
	140	32	10	1.98	2.2
	93.3	46	15	2.27	1.6
	70	59	20	2.5	1.2
	56	71	25	2.69	1.0
	46.7	81	30	2.86	1.0
	35	80	40	3.15	0.9
NMRV63	70	60	20	3.27	2.2
	56	73	25	3.52	1.8
	46.7	83	30	3.74	1.9
	35	105	40	4.12	1.4
	28	124	50	4.44	1.1
	23.3	140	60	4.71	0.9
NMRV75	35	108	40	4.86	2.0
	28	129	50	5.24	1.6
	23.3	146	60	5.56	1.4
	17.5	180	80	6.13	1.1
NIL IEL IO	14	206	100	6.60	0.9
NMRV90	17.5	189	80	6.78	1.5
	14 0.751au	221	100	7.30	1.2
NMRV50	0.75kw	0.4	7.5	4.00	0.4
MMK V 50	186.7	34	7.5 10	1.80	2.1
	140 93.3	63	15	1.98	1.6
	70	81	20	2.50	0.9
NMRV63	93.3	63	15	2.50	2.2
ININIK V 03	70	83	20	3.27	1.6
	56	100	25	3.52	1.6
	46.7	114	30	3.74	1.4
	35	143	40	4.12	1.4
NMRV75	56	102	25	4.12	2.0
IAIMIK A 1 9	46.7	117	30	4.42	2.0
	35	147	40	4.86	1.5
	28	177	50	5.24	1.2
	23.3	200	60	5.56	1.0
NMRV90	28	184	50	5.79	1.8
	20	107	-	0.10	1.0

机型代号 Model	输出转速 N2 (r/min)	输出转矩 M2 (N.m)	传动比 i	输出轴 径向力 kN	使用系数 f.s.
	0.75kw				
NMRV90	17.5	258	80	6.78	1.1
	14	302	100	7.30	0.9
	1.1kw				
NMRV63	186.7	49	7.5	2.35	2.6
	140	65	10	2.59	2.0
	93.3	93	15	2.97	1.5
	70	122	20	3.27	1.1
8	56	146	25	3.52	0.9
9	46.7	167	30	3.74	1.0
NIMPVZE	35	165	40	3.59	0.9
NMRV75	93.3	95 123	15 20	3.50 3.86	1.7
3	56	150	25	4.16	1.7
8	46.7	171	30	4.10	1.3
	35	216	40	4.42	1.0
6	28	264	50	4.60	0.9
1	23.3	223	60	4.89	0.8
NMRV90	35	225	40	5.38	1.6
MINICVOO	28	270	50	5.79	1.3
9	23.3	311	60	6.16	1.0
	17.5	328	80	6.17	0.9
NMRV110	28	281	50	7.32	2.3
I TIMIL VIII O	23.3	324	60	7.78	1.9
3	17.5	402	80	8.57	1.3
9	14	473	100	9.23	1.0
	1.5kw			0.20	
NMRV63	186.7	67	7.5	2.35	1.9
	140	89	10	2.59	1.5
*	93.3	127	15	2.97	1.1
	70	166	20	3.27	0.8
NMRV75	140	90	10	3.06	2.2
	93.3	130	15	3.50	1.5
	70	168	20	3.86	1.3
ì	56	205	25	4.16	1.0
	46.7	233	30	4.42	1.0
NMRV90	70	171	20	4.27	2.1
	56	210	25	4.60	1.6
	46.7	239	30	4.89	1.7
	35	307	40	5.38	1.2
	28	368	50	5.79	0.9
	23.3	424	60	6.16	0.8
NMRV110	35	319	40	6.80	2.2
	28	384	50	7.32	1.7
	23.3	442	60	7.78	1.4
	17.5	548	80	8.57	0.9
NIMEN (ZE	2.2kw	400	7.	0.70	4.0
NMRV75	186.7	100	7.5	2.78	1.8
	140	132	10	3.06	1.5
	93.3 70	191	15	3.50	1.0
3	/11	240	20	3.38	0.9
8		260	20	2 00	0.0
NMPV00	46.7	269	30	3.89	0.8
NMRV90		269 101 134	30 7.5 10	3.89 3.08 3.39	0.8 2.9 2.3

- 68 -- 69 -

机型代号	松山柱油	输出转矩	#= =+ LL	松山林	使用系数
Model	输出转速 N2	制 山牧 地 M2	传动比 i	输出轴 径向力	f.s.
WOUGI	(r/min)	(N.m)	'	作同力 kN	1.5.
	2.2kw	, ,			
NMRV90	70	252	20	4.27	1.4
MINIKARO	56	308	25	4.60	1.1
	46.7	351	30	4.89	1.2
	35	433	40	4.90	1.0
	28	393	50	5.28	0.9
NMRV110	70	255	20	5.39	2.5
I TIMILE VIII TO	56	315	25	5.81	2.2
	46.7	356	30	6.18	2.0
	35	468	40	6.8	1.5
	28	563	50	7.32	1.2
	23.3	648	60	7.78	1.0
NMRV130	35	468	40	8.89	2.2
141111111111111111111111111111111111111	28	563	50	9.58	1.7
	23.3	648	60	10.18	1.4
	17.5	816	80	11.21	1.0
	14	869	100	10.62	0.8
NMRV150	28	570	50	13.10	2.5
	23.3	657	60	13.92	1.9
	17.5	816	80	15.32	1.4
	14	960	100	16.50	1.0
	3kw				
NMRV75	186.7	136	7.5	2.78	1.4
	140	180	10	3.06	1.1
	93.3	261	15	3.50	0.8
NMRV90	186.7	138	7.5	3.08	2.1
	140	182	10	3.39	1.7
	93.3	264	15	3.88	1.4
	70	344	20	4.27	1.0
	56	420	25	4.60	0.8
	46.7	479	30	4.89	0.9
NMRV110	93.3	264	15	4.90	2.5
	70	348	20	5.39	1.9
	56	430	25	5.81	1.6
	46.7	485	30	6.18	1.5
	35	638	40	6.80	1.1
	28	767	50	7.32	0.9
NMRV130	56	429	25	7.60	2.2
	46.7	491	30	8.08	2.1
	35	638	40	8.89	1.6
	28	767	50	9.58	1.3
	23.3	884	60	10.18	1.0
NIMBY (450	17.5	1113	80	11.21	0.8
NMRV150	28	777	50	13.10	1.8
	23.3	896	60	13.92	1.4
	17.5	1113	80	15.32	1.0
	14 4kw	1310	100	16.50	0.8
NMRV75	4kw 186.7	182	7.5	2.44	1.4
NMRV90	186.7	184	7.5	3.08	1.6
141ALK A 80	140	243	10	3.39	1.3
	93.3	352	15	3.88	1.0
	70	458	20	4.27	0.8
NMRV110	140	242	10	4.28	2.5
	140	444	10	7.40	2.0
NIVIKVIIO	93.3	352	15	4.90	1.9

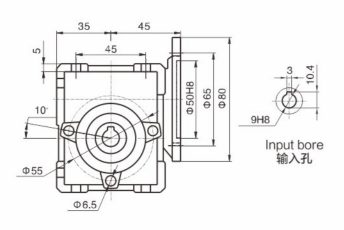
Model		输出转矩	传动比	输出轴	使用系数
Model	N2 (r/min)	M2 (N.m)	1	径向力 kN	f.s.
	, ,	(14211)		KIN	
	4kw				
NMRV110	56	573	25	5.81	1.2
	46.7	647	30	6.18	1.1
NMRV130	56	573	25	7.60	1.6
	46.7	655	30	8.08	1.6
	35	851	40	8.89	1.2
	28	1023	50	9.58	1.0
	23.3	1179	60	10.18	0.8
NMRV150	28	1036	50	13.10	1.4
	23.3	1195	60	13.92	1.1
	17.5	1484	80	15.32	0.8
NILADV444	5.5kw	0.50		0.00	
NMRV110		253	7.5	3.89	2.2
	140	334	10	4.28	1.8
	93.3	484	15	4.90	1.4
	70	638	20	5.39	0.9
NIMBY (400	56	711	25	5.15	1.0
NMRV130	140	333	10	5.60	2.5 1.9
	93.3	490	15	6.41	
	70	645	20	7.06	1.4
	56 46.7	788	25	7.60	1.2
		900	30	8.08	1.2
	35	1171	40	8.89	0.9
NMRV150	28	1103	50	8.51	0.8
NMKV150	70 56	645 788	20	9.65	2.0
			25	10.40	1.5
	46.7	934	30	11.05	1.3
	35	1171	40	12.16	
	28	1426 1643	50 60	13.10 13.92	1.0 0.8
		1043	00	13.92	0.0
NMRV110	7.5kw	245	7.5	2.00	4.0
NMKV110	186.7	345 455	7.5	3.89 4.28	1.6
	93.3	660	10 15	4.20	1.3
	93.3	ו טסס ו		4.90	
MMDV430	106 7			E 00	
NMRV130	186.7	349	7.5	5.09	2.1
NMRV130	140	349 455	7.5 10	5.6	2.1 1.8
NMRV130	140 93.3	349 455 668	7.5 10 15	5.6 6.41	2.1 1.8 1.4
NMRV130	140 93.3 70	349 455 668 880	7.5 10 15 20	5.6 6.41 7.06	2.1 1.8 1.4 1.0
NMRV130	140 93.3 70 56	349 455 668 880 1074	7.5 10 15 20 25	5.6 6.41 7.06 7.6	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9
NMRV130	140 93.3 70 56 46.7	349 455 668 880 1074 1228	7.5 10 15 20 25 30	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8
	140 93.3 70 56 46.7 35	349 455 668 880 1074 1228 1596	7.5 10 15 20 25 30 40	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7
NMRV130	140 93.3 70 56 46.7 35 70	349 455 668 880 1074 1228 1596 880	7.5 10 15 20 25 30 40 20	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5
	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5
	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1
	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0
	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7 140 93.3	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596 512 675 990	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16 6.96 7.66 8.77	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0 2.3 1.8 1.3
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7 140 93.3	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596 512 675 990 1291	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40 7.5 10	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16 6.96 7.66 8.77 9.65	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0 2.3 1.8 1.3
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7 140 93.3 70	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596 512 675 990	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16 6.96 7.66 8.77	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0 2.3 1.8 1.3
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7 140 93.3 70 56 15kw	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596 512 675 990 1291 1576	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40 7.5 10 15 20 25	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16 6.96 7.66 8.77 9.65 10.4	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0 2.3 1.8 1.3 1.0 0.8
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7 140 93.3 70 56 15kw 186.7	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596 512 675 990 1291 1576	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40 7.5 10 15 20 25	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16 6.96 7.66 8.77 9.65 10.4	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0 2.3 1.8 1.3 1.0 0.8
NMRV150	140 93.3 70 56 46.7 35 70 56 46.7 35 11kw 186.7 140 93.3 70 56 15kw	349 455 668 880 1074 1228 1596 880 1074 1274 1596 512 675 990 1291 1576	7.5 10 15 20 25 30 40 20 25 30 40 7.5 10 15 20 25	5.6 6.41 7.06 7.6 8.08 8.89 9.65 10.4 11.05 12.16 6.96 7.66 8.77 9.65 10.4	2.1 1.8 1.4 1.0 0.9 0.8 0.7 1.5 1.1 0.9 1.0 2.3 1.8 1.3 1.0 0.8

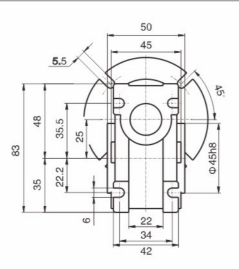
单级减速机(轴伸输入,输入转速1400r/min) Single step reducer (shaft extend input, input speed is 1400r/min)

机型代号 Model	输入轴 功率 kw	输出转速 N2 (r/min)	输出转矩 M2 (N.m)	传动比 i	输出轴 径向力 kN	输出轴 径向力 kN
NRV30	0.4	186.7	18	7.5	0.68	0.15
	0.3	140	18	10	0.75	0.16
	0.2	93.3	18	15	0.86	0.16
	0.2	70	18	20	0.94	0.19
	0.2	56	21	25	1.02	0.21
	0.2	46.7	20	30	1.08	0.21
	0.1	35	18	40	1.19	0.21
	0.1	28	17	50	1.28	0.21
	0.1	23.3	16	60	1.36	0.21
	0.1	17.5	13	80	1.50	0.21
NRV40	0.9	186.7	40	7.5	1.31	0.29
	0.7	140	40	10	1.44	0.33
	0.5	93.3	40	15	1.65	0.33
	0.4	70	39	20	1.82	0.35
	0.3	56	38	25	1.96	0.35
	0.3	46.7	45	30	2.08	0.35
	0.2	35	41	40	2.29	0.35
	0.2	28	39	50	2.47	0.35
	0.2	23.3	36	60	2.63	0.35
	0.1	17.5	33	80	2.89	0.35
	0.1	14	29	100	3.11	0.35
NRV50	1.6	186.7	71	7.5	1.80	0.4
MICVOO	1.2	140	72	10	1.98	0.49
	0.9	93.3	74	15	2.27	0.49
	0.7	70	73	20	2.50	0.49
	0.5	56	70	25	2.69	0.49
	0.6	46.7	84	30	2.86	0.49
	0.4	35	76	40	3.15	0.49
	0.3	28	73	50	3.39	0.49
	0.3	23.3	68	60	3.61	0.49
	0.3	17.5	65	80	3.97	0.49
	0.2	14	55	100	4.28	0.49
NRV63	2.8	186.7	128	7.5	2.35	0.49
NKVOS	2.0					
		140	130 140	10 15	2.59	0.57
	1.6	93.3		20	2.97 3.27	0.61
		70 56	135	2.00		
	1.0	46.7	130 160	25 30	3.52	0.70
	1.1 0.8	35	145	40	4.12	0.70
				27.00		0.70
	0.6	28	135	50	4.44	0.70
	0.5	23.3 17.5	130	60	4.71	0.70
	0.4		122	80	5.19	0.70
ND\/75	0.3	14	11 8	100	5.59	0.70
NRV75	4.1	186.7	185	7.5	2.78	0.70
	3.2	140	195	10	3.06	0.83
	2.3	93.3	200	15	3.50	0.85
	1.9	70	210	20	3.86	0.98
	1.5	56	200	25	4.16	0.98
	1.5	46.7	230	30	4.42	0.98

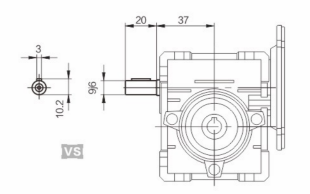
机型代号	输入轴	输出转速	输出转矩	传动比	输出轴	输出轴
Model	功率	N ₂	M ₂	i	径向力	径向力
	kw	(r/min)	(N.m)		kN	kN
NRV75	1.1	35	220	40	4.86	0.98
	0.9	28	210	50	5.24	0.98
	0.8	23.3	200	60	5.56	0.98
	0.6	17.5	190	80	6.13	0.98
	0.5	14	180	100	6.60	0.98
NRV90	6.3	186.7	290	7.5	3.08	0.90
	5.1	140	310	10	3.39	1.08
	4.1	93.3	360	15	3.88	1.25
	2.4	56	340	25	4.60	1.27
	2.6	46.7	410	30	4.89	1.27
	1.8	35	360	40	5.38	1.27
	1.4	28	340	50	5.79	1.27
	1.1	23.3	320	60	6.16	1.27
	0.8	17.5	285	80	6.78	1.27
	0.7	14	270	100	7.30	1.27
NRV110	12	186.7	552	7.5	3.89	1.20
	9.8	140	598	10	4.28	1.46
	7.5	93.3	656	15	4.90	1.60
	5.6	70	644	20	5.39	1.70
	4.7	56	679	25	5.81	1.70
	4.5	46.7	725	30	6.18	1.70
	3.3	35	702	40	6.80	1.70
	2.6	28	660	50	7.32	1.70
	2.1	23.3	616	60	7.78	1.70
	1.4	17.5	515	80	8.57	1.70
	1.1	14	483	100	9.23	1.70
NRV130	16.1	186.7	750	7.5	5.09	1.50
	13.5	140	820	10	5.60	1.84
	10.3	93.3	920	15	6.41	2.07
	7.8	70	910	20	7.06	2.10
	6.5	56	930	25	7.60	2.10
	6.4	46.7	1040	30	8.08	2.10
	4.9	35	1050	40	8.89	2.10
	3.8	28	980	50	9.58	2.10
	3.1	23.3	900	60	10.18	2.10
	2.3	17.5	840	80	11.21	2.10
	1.7	14	740	100	12.07	2.10
NRV150	25.8	186.7	1200	7.5	6.96	1.95
	20.2	140	1240	10	7.66	2.26
	13.9	93.3	1250	15	8.77	2.28
	11.1	70	1300	20	9.65	2.67
	8.4	56	1200	25	10.40	2.80
	7.1	46.7	1200	30	11.05	2.80
	7.3	35	1550	40	12.16	2.80
	5.4	28	1400	50	13.10	2.80
	4.2	23.3	1260	60	13.92	2.80
	3.1	17.5	1150	80	15.32	2.80
	2.3	14	1000	100	16.50	2.80

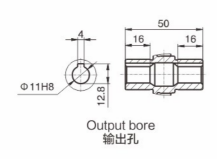
- 70 -- 71 -

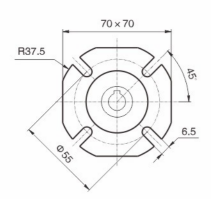


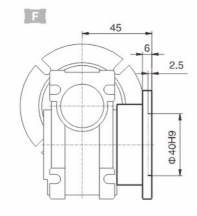


NMRV 025 »





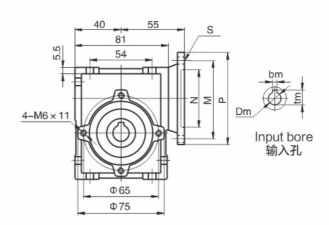


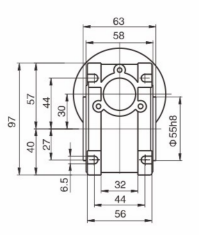


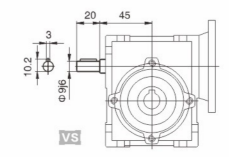
输入法兰可配I(R)K系列马达 I(R)K series motors 法兰尺寸 Flange size: 70×70、80×80、90×90

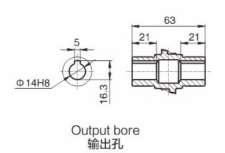
马达型号 Motor model		功率Po	wer(W))
3I(R)K	10	15	20	30
4I(R)K	25	30	40	
5I(R)K	40	60	90	120

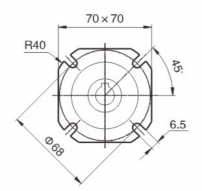
重量 weight: 0.7kg

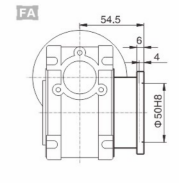










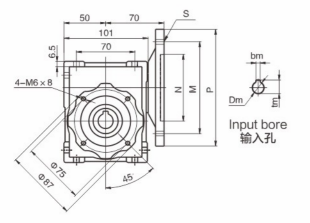


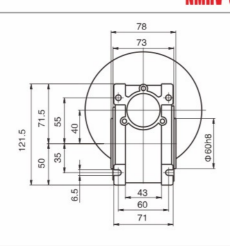
输入法兰可配I(R)K系列	马达 I(R)	Kseries	motors
法兰尺寸 Flange size:	80×80、	90×90、	104×104

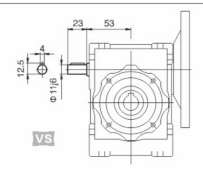
马达型号 Motor model	功率 Power(W)				
4I(R)K	25	30	40		e e
5I(R)K	40	60	90	120	
6I(R)K	70	120	140	180	200

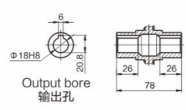
重量 weight: 1.3kg

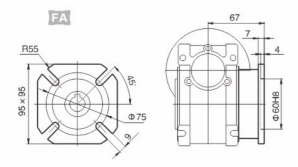
NMRV 040。 减速机外型尺寸 Dimensions

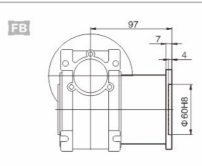


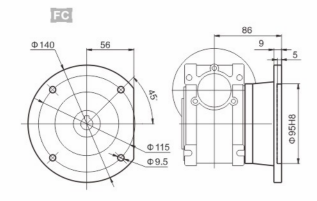




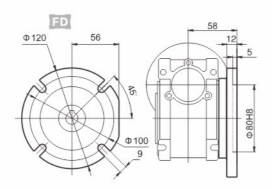






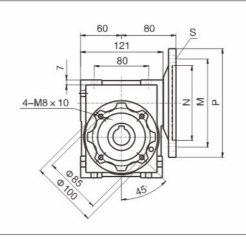


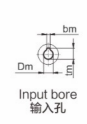


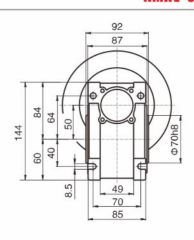


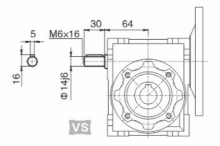
马达型号 Motor model		功率	Power	(W)	
5I(R)K	40	60	90	120	
6I(R)K	70	120	140	180	200

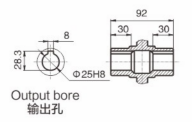
重量 weight: 2.4kg

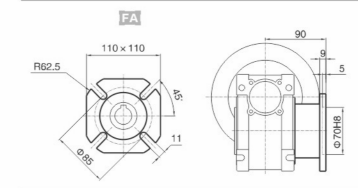


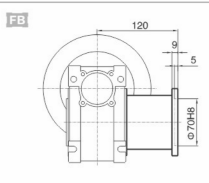


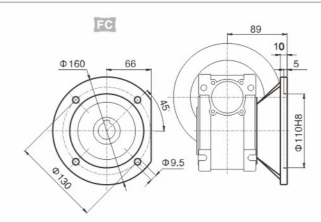












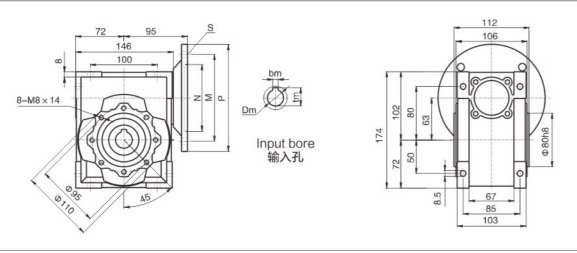


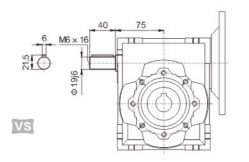
FD	72 14.5
Ф140 60	5
9.7.3	8H5660

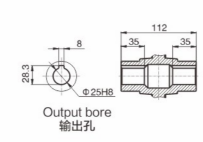
140 180	200
	140 180

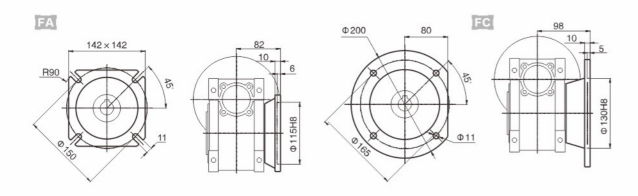
重量 weight: 3.6kg

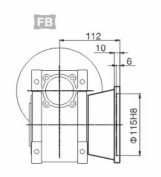
NMRV 063 »

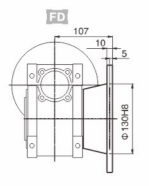


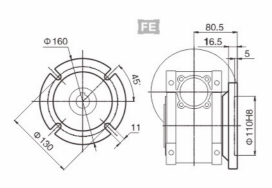




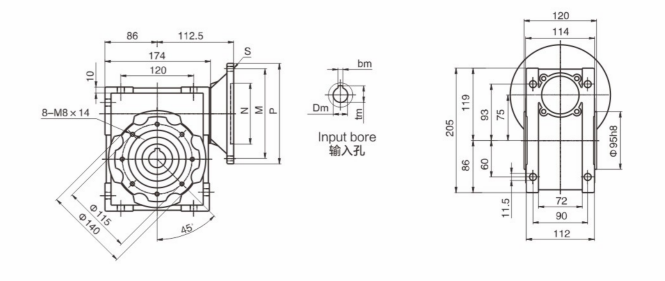


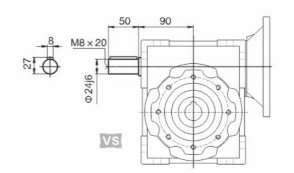


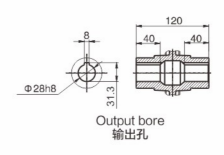


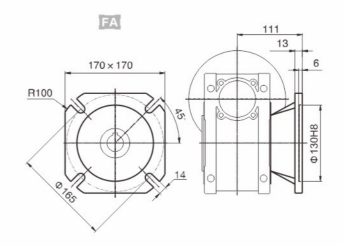


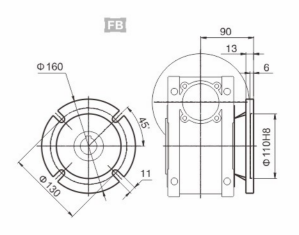
重量 weight: 6.3kg



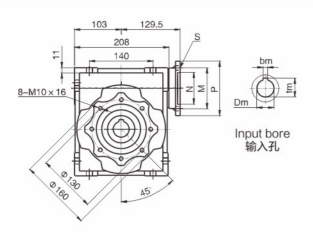


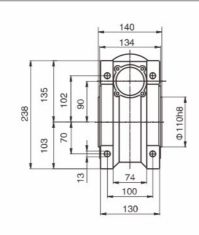




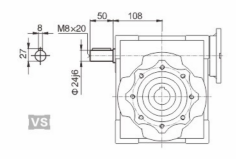


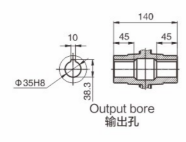
重量 weight: 9kg

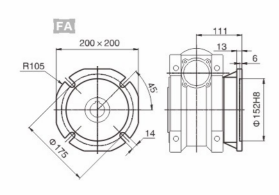


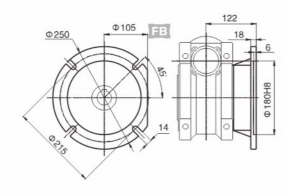


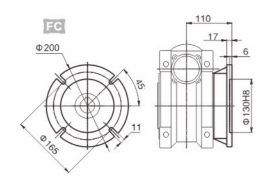
NMRV 090 »

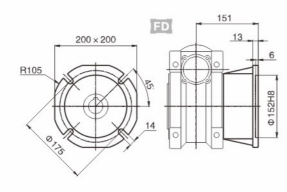




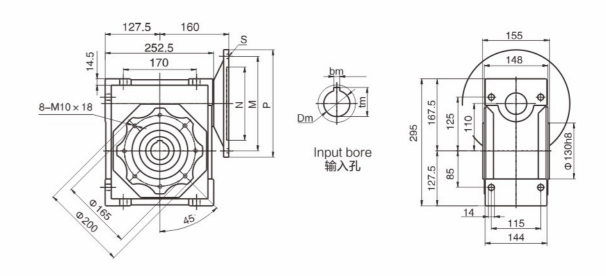


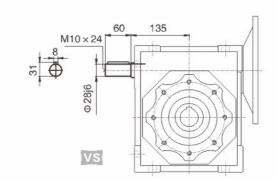


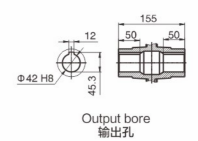


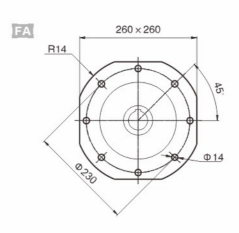


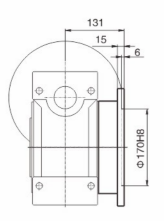
重量 weight: 13kg



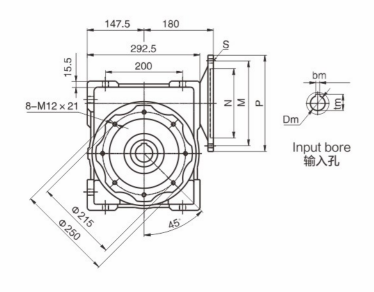


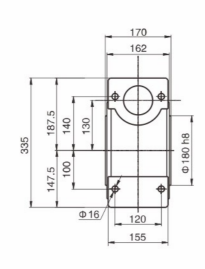




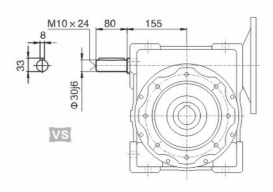


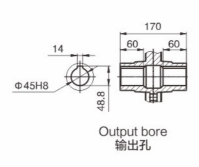
重量 weight: 40kg

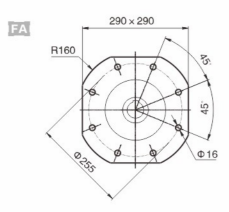


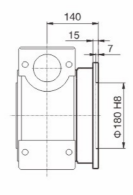


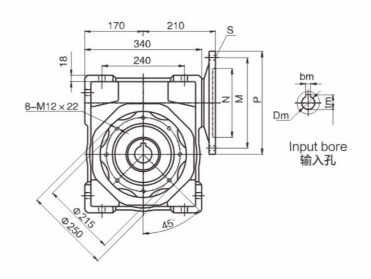
NMRV 130 »

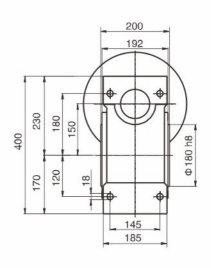


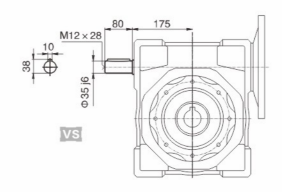


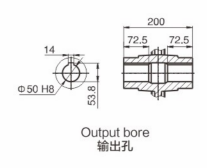


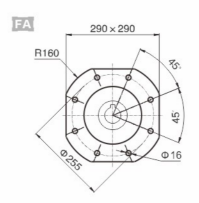


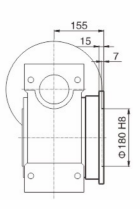








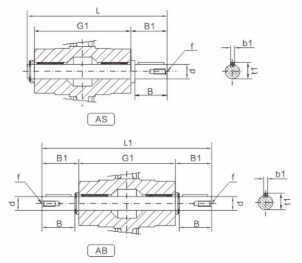




重量 weight: 50kg

重量 weight: 84kg

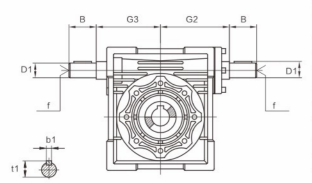
单向/双向输出轴尺寸 Size of double extension worm shaft



	d	В	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
025	11 g6 (9)	23 (25)	25.5 30	50	81 (85.5)	101	-	4 (3)	12.5 (10.2)
030	14 g6	30	32.5	63	102	128	M6	5	16
040	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20.5
050	25 h6	50	53.5	92	153	199	M10	8	28
063	25 h6	50	53.5	112	173	219	M10	8	28
075	28 h6	60	63.5	120	192	247	M10	8	31
090	35 h6	80	84.5	140	234	309	M12	10	38
110	42 h6	80	84.5	155	249	324	M16	12	45
130	45 h6	80	85	170	265	340	M16	14	48.5
150	50 h6	82	87	200	297	374	M16	14	53.5

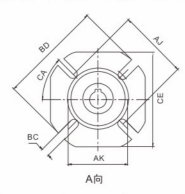
◎非标产品,下单时须注明要求 Only on reques.t

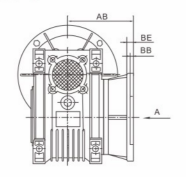
同向输入轴尺寸 Size of double extension worm shaft



	G2	G3	D1(j6)	В	f	b1	t1
025	38	37	9	20	-	3	10.2
030	51	45	9	20	_	3	10.2
040	60	53	11	23	-	4	12.5
050	74	64	14	30	M6	5	16
063	90	75	19	40	M6	6	21.5
075	105	90	24	50	M8	8	27
090	125	108	24	50	M8	8	27
110	142	135	28	60	M10	8	31
130	162	155	30	80	M10	8	33
150	195	175	35	80	M12	10	38

输出法兰安装尺寸 Output flange mounting dimensions





	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
AB	45	54.5	67	90	82	111	111	131	140	155
AJ	55	68	80	85	150	165	175	230	255	255
AK	40	50	60	70	115	130	152	170	180	180
BB	3	4	4	5	6	6	6	6	6	7
BD	75	80	110	125	180	200	210	280	320	320
BE	6	6	7	9	10	13	13	. 15	. 15	15
BC	6.5(n.4)	6.5(n.4)	9(n.4)	11 (n.4)	11(n.4)	14(n.4)	14(n.4)	φ14(n.8)	φ16(n.8)	φ16(n.8)
CA	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	22.5°	22.5°
CE	70	70	95	110	142	170	200	260	290	290

NMRV-NMRV



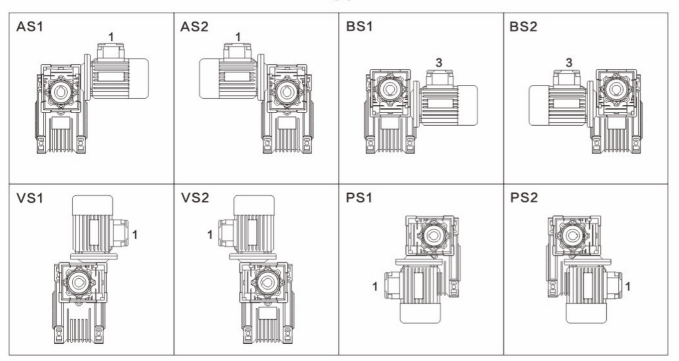
NMRV-NMRV

型号说明 Model notes

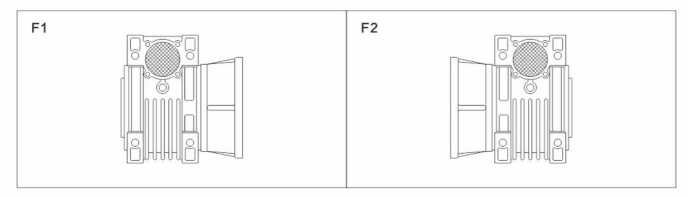
NMRV-063/130-600-VS-F1 (FA)-AS-80B5-0.75kW-AS1									
NMRV-NMRV	双蜗轮减速机 Combined worm geared motor								
NRV-NMRV	蜗轮减速机(配接输入轴) Worm gear speed reducer (蜗轮减速机(配接输入轴) Worm gear speed reducer (Matohing input shaft)							
063/130	蜗轮减速机中心距 Center dictance								
600	减速比 Reduction ratio								
vs	双向输入轴 Double input shaft	F1 (FA)	输出法兰位置及型号 Output flange						
AS	单向输出轴 Single output shaft	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
PAM	电机联接 Fitted for motor coupling	80B5	电机机座号和安装结构形式 Motor mounting facility						
0.75kW	电机功率 Electric motor power	As1	安装方位 Mounting position						

- 82 -

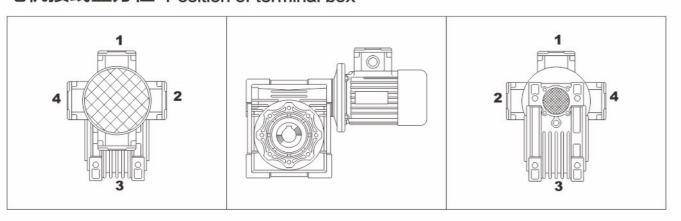
NMRV-NMRV安装方式 Mounting positions



法兰输出 Output flange F-FL



电机接线盒方位 Position of terminal box



选型参数 Parameter selections

双级减速机(法兰输入,输入转速1400r/min)/(配4极电机) Double step reducer(flange input, input speed is 1400r/min)/(matched with 4 poles motor)

组合 机型 Model	输出 转速 Na(r/min)	输出 转矩 M ₂ (N.m)	总 传动比 i	高速级 传动比 i1	低速级 传动比 i2	输出轴 径向力 kN	使用 系数 f.s.
	0.06kw	1					
25/30	14	25	100	10	10	1.62	1.3
	9.3	32	150	10	15	1.83	0.9
	7.0	41	200	10	20	1.83	0.7
	5.6	44	250	10	25	1.83	8.0
25/40	4.7	59	300	10	30	3.49	1.2
	3.5	71	400	10	40	3.49	0.9
	2.8	82	500	20	25	3.49	0.7
	2.3	101	600	20	30	3.49	0.6
	1.9	116	750	25	30	3.49	0.5
	1.6	143	900	30	30	3.49	0.5
	1.2	171	1200	30	40	3.49	0.4
	0.9	197	1500	50	30	3.49	0.3
	0.8	217	1800	60	30	3.49	0.3
	0.6	268	2400	60	40	3.49	0.2
	0.5	324	3000	60	50	3.49	0.2
	0.4	294	4000	50	80	3.49	0.1
	0.3	356	5000	50	100	3.49	0.1
30/40	4.7	57	300	10	30	3.49	1.3
	3.5	70	400	10	40	3.49	0.9
	2.8	96	500	20	25	3.49	0.6
	2.3	104	600	20	30	3.49	0.7
	1.9	121	750	25	30	3.49	0.6
	1.6	139	900	30	30	3.49	0.5
	1.2	166	1200	30	40	3.49	0.4
	0.9	196	1500	50	30	3.49	0.4
	0.8	218	1800	60	30	3.49	0.3
	0.58	261	2400	60	40	3.49	0.2
	0.4	300	3200	80	40	3.49	0.2
	0.4	279	4000	50	80	3.49	0.1
	0.28	338	5000	50	100	3.49	0.1
30/50	1.6	141	900	30	30	4.84	1.0
	1.2	169	1200	30	40	4.84	0.7
	0.93	199	1500	50	30	4.84	0.7
	0.78	222	1800	60	30	4.84	0.7
	0.6	266	2400	60	40	4.84	0.5
	0.5	307	3000	60	50	4.84	0.4
	0.35	288	4000	50	80	4.84	0.3
	0.29	311	4800	60	80	4.84	0.3
30/63	0.9	203	1500	30	50	6.27	1.1
	0.78	225	1800	30	60	6.27	0.9
	0.58	276	2400	60	40	6.27	8.0
	0.47	319	3000	60	50	6.27	0.7
	0.35	306	4000	50	80	6.27	0.6
	0.28	360	5000	50	100	6.27	0.4

组合 机型 Model	输出 转速 Nz(r/min)	输出 转矩 M ₂ (N.m)	总 传动比 i	高速级 传动比 i1	低速级 传动比 i2	输出轴 径向力 kN	使用 系数 f.s.
	0.06kw	1					
40/75	0.6	330	2400	60	40	7.38	1.1
	0.47	377	3000	60	50	7.38	0.8
	0.35	355	4000	50	80	7.38	0.7
	0.28	419	5000	50	100	7.38	0.5
40/90	0.5	405	3000	60	50	8.18	1.4
	0.35	365	4000	50	80	8.18	1.3
	0.28	431	5000	50	100	81.8	1.0
	0.09kw	,					
25/30	14	37	100	10	10	1.62	0.8
	9.3	49	150	10	15	1.83	0.6
	7.0	62	200	10	20	1.83	0.5
	5.6	66	250	10	25	1.83	0.5
	4.7	75	300	10	30	1.83	0.4
	3.5	107	400	10	40	1.83	0.3
	2.8	115	500	20	25	1.83	0.2
	2.3	135	600	20	30	1.83	0.2
	1.9	151	750	25	30	1.83	0.2
	1.6	178	900	30	30	1.83	0.2
	1.2	212	1200	30	40	1.83	0.1
	0.9	247	1500	50	30	1.83	0.1
	0.78	304	1800	60	30	1.83	0.1
	0.58	340	2400	60	40	1.83	0.1
	0.47	405	3000	60	50	1.83	0.1
30/40	4.7	88	300	10	30	3.49	0.8
30/50	3.5	107	400	10	40	4.84	1.2
	2.8	123	500	10	50	4.84	1.0
	2.3	159	600	20	30	4.84	0.9
	1.9	185	750	25	30	4.84	0.8
	1.6	212	900	30	30	4.84	0.7
30/63	1.6	200	900	15	60	6.27	1.0
	1.2	263	1200	30	40	6.27	0.9
	0.93	305	1500	30	50	6.27	0.7
40/75	0.9	359	1500	50	30	7.38	1.1
	0.78	404	1800	60	30	7.38	1.0
	0.58	496	2400	60	40	7.38	0.7
40/90	0.5	608	3000	60	50	8.18	0.9
	0.35	548	4000	50	80	8.18	0.8
	0.12kw						
30/50	4.7	118	300	10	30	4.84	1.2
	3.5	142	400	10	40	4.84	0.9
	2.8	164	500	10	50	4.84	0.7
30/63	2.8	171	500	10	50	6.27	1.3
	2.3	208	600	15	40	6.27	1.1
	1.9	241	750	15	50	6.27	0.9

- 84 -- 85 -

组合 机型 Model	输出 转速 Na(r/min)	输出 转矩 M ₂ (N.m)	总 传动比 i	高速级 传动比 i1		输出轴 径向力 kN	使用 系数 f.s.
	0.12kw						
40/75	1.6	324	900	30	30	7.38	1.2
	1.2	399	1200	30	40	7.38	0.9
40/90	0.78	546	1800	30	60	8.18	0.9
	0.58	695	2400	60	40	8.18	0.9
50/110	0.5	883	3000	60	50	10.32	1.2
	0.35	784	4000	50	80	10.32	1.0
	0.28	928	5000	50	100	10.32	0.8
	0.18kw						
30/63	3.5	221	400	10	40	6.27	1.0
	2.8	257	500	10	50	6.27	0.8
40/75	2.3	362	600	20	30	7.38	1.1
	1.9	435	750	25	30	7.38	0.9
	1.6	487	900	30	30	7.38	8.0
40/90	1.2	629	1200	30	40	8.18	1.0
	0.93	735	1500	30	50	8.18	8.0
50/110	0.8	860	1800	60	30	10.32	1.5
	0.58	1113	2400	60	40	10.32	1.1
	0.25kw	1					
30/63	3.5	159	400	10	40	6.27	1.4
	2.8	185	500	10	50	6.27	1.2
40/75	3.5	336	400	10	40	7.38	1.1
	2.8	384	500	10	50	7.38	0.8
40/90	2.3	511	600	15	40	8.18	1.2
10/00	1.9	598	750	15	50	8.18	0.9
	1.6	667	900	15	60	8.18	8.0
50/110	1.2	943	1200	30	40	10.32	1.3
	0.93	1064	1500	50	30	10.32	1.2
	0.78	1195	1800	60	30	10.32	1.1
63/130	0.6	1624	2400	60	40	13.5	1.0
	0.47	1935	3000	60	50	13.5	8.0
	0.35	2046	4000	50	80	13.5	0.6
	0.28	2430	5000	50	100	13.5	0.5
63/150	0.8	1199	1800	60	30	18	1.8
	0.8	1199	1800	60	30	18	1.8
	0.6	1446	2400	60	40	18	1.8
	0.5	1713	3000	60	50	18	1.4
	0.4	2026	4000	50	80	18	0.9
	0.3	2251	5000	50	100	18	0.7
	0.37kw	1					
40/175	4.7	405	300	10	30	7.38	1.0
	3.5	498	400	10	40	7.38	0.7
40/90	4.7	401	300	7.5	40	8.18	1.5
	3.5	523	400	10	40	8.18	1.2
	2.8	611	500	10	50	8.18	0.9
	2.3	757	600	15	40	8.18	0.8
50/110	1.9	949	750	25	30	10.32	1.3
	1.6	1079	900	30	30	10.32	1.2
	1.2	1396	1200	30	40	10.32	0.8
63/130	0.9	1674	1500	50	30	13.5	1.1

组合 输出 输出 机型 转速 转矩 Model Na(r/min) Ma(N.m)		转矩	总 传动比 i	高速级 传动比 i1	低速级 传动比 i2	输出轴 径向力 kN	使用 系数 f.s.
-	0.37kw	,					
63/130	0.78	1887	1800	60	30	13.5	0.9
63/150	0.78	1774	1800	60	30	18	1.2
	0.6	2141	2400	60	40	18	1.2
3	0.5	2535	3000	60	50	18	0.9
-	0.55kw	,					
50/110	4.7	638	300	10	30	10.32	2.0
	3.5	826	400	10	40	10.32	1.4
	2.8	984	500	10	50	10.32	1.1
	2.3	1181	600	15	40	10.32	1.0
	1.9	1411	750	25	30	10.32	0.9
63/130	2.8	995	500	10	50	13.5	1.6
	1.9	1471	750	25	30	13.5	1.2
	1.2	2132	1200	30	40	13.5	0.8
63/150	0.78	2637	1800	60	30	18	0.8
00,100	0.6	3182	2400	60	40	18	0.8
	0.75kw	,					
50/110	4.7	871	300	10	30	10.32	1.5
	3.5	1126	400	10	40	10.32	1.1
63/130	2.8	1357	500	10	50	13.5	1.1
2	2.3	1631	600	15	40	13.5	1.0
	1.9	2005	750	25	30	13.5	0.9
	1.6	2283	900	30	30	13.5	0.8
63/150	2.8	1290	500	10	50	18	1.8
	2.3	1529	600	15	40	18	1.7
	1.9	1783	750	25	30	18	1.3
	1.6	2215	900	30	30	18	0.9
	1.2	2680	1200	30	40	18	1.0
	1.1kw						
63/130	4.7	1312	300	10	30	13.5	1.3
4	3.5	1671	400	10	40	13.5	1.0
	2.8	1991	150	10	50	13.5	0.8
63/150	9.3	752	150	10	15	18	3.1
	7.0	966	200	10	20	18	2.4
	5.6	1175	250	10	25	18	1.7
-	4.7	1364	300	10	30	18	1.7
3	3.5	1619	400	10	40	18	1.6
5	2.8	1893	500	10	50	18	1.2
3	2.3	2242	600	15	40	18	1.2
	1.9	2616	750	25	30	18	0.9
	1.5kw						
63/130	4.7	1789	300	10	30	13.5	1.0
	3.5	2279	400	10	40	13.5	0.7
63/150	9.3	1026	150	10	15	18	2.3
8	7	1317	200	10	20	18	1.8
3	5.6	1602	250	10	25	18	1.3
	4.7	1860	300	10	30	18	1.3
	3.5	2208	400	10	40	18	1.2
2	2.8	2582	500	10	50	18	0.9
-	2.3	3057	600	15	40	18	0.9

双级减速机(轴伸输入,输入转速1400r/min) Double step reducer(shaft extend input, input speed is 1400r/min)

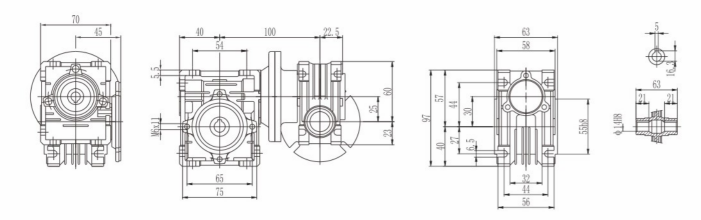
机型代号	输入轴	输出转速	输出转矩	传动比	输出轴	输出轴
Model	功率	N ₂	M ₂	i	径向力	径向力
	kw	(r/min)	(N.m)		kN	kN
30/40	0.1	4.7	73	300	3.49	0.21
00110	0.1	3.5	65	400	3.49	0.21
	0.08	2.8	61	500	3.49	0.21
	0.06	2.3	73	600	3.49	0.21
	0.04	1.9	73	750	3.49	0.21
	0.03	0.6	73	900	3.49	0.21
	0.02	1.2	65	1200	3.49	0.21
	0.02	0.9	73	1500	3.49	0.21
	0.02	0.8	73	1800	3.49	0.21
	0.01	0.58	65	2400	3.49	0.21
	0.01	0.4	65	3200	3.49	0.21
	0.01	0.35	33	4000	3.49	0.21
	0.01	0.28	29	5000	3.49	0.21
30/50	0.15	4.7	145	300	4.84	0.21
30/30	0.1	3.5	124	400	4.84	0.21
	0.1	2.8	120	500	4.84	0.21
	0.1	2.3	145	600	4.84	0.21
	0.1	1.9	145	750	4.84	0.21
	0.1	1.6	145	900	4.84	0.21
	0.08	1.2	124	1200	4.84	0.21
	0.06	0.93	145	1500	4.84	0.21
	0.04	0.78	145	1800	4.84	0.21
	0.03	0.6	124	2400	4.84	0.21
	0.02	0.5	120	3000	4.84	0.21
	0.02	0.35	82	4000	4.84	0.21
	0.02	0.29	82	4800	4.84	0.21
30/63	0.24	4.7	230	300	6.27	0.21
00/00	0.2	3.5	230	400	6.27	0.21
	0.2	2.8	216	500	6.27	0.21
	0.13	2.3	230	600	6.27	0.21
	0.11	1.9	216	750	6.27	0.21
	0.1	1.6	198	900	6.27	0.21
	0.1	1.2	230	1200	6.27	0.21
	0.1	0.93	216	1500	6.27	0.21
	0.1	0.78	198	1800	6.27	0.21
	0.1	0.58	230	2400	6.27	0.21
	0.08	0.47	216	3000	6.27	0.21
	0.06	0.35	172	4000	6.27	0.21
	0.04	0.28	150	5000	6.27	0.21
40/75	0.4	4.7	390	300	7.38	0.35
	0.3	3.5	360	400	7.38	0.35
	0.21	2.8	320	500	7.38	0.35
	0.2	2.3	390	600	7.38	0.35
	0.2	1.9	390	750	7.38	0.35
	0.14	1.6	390	900	7.38	0.35
	0.11	1.2	360	1200	7.38	0.35
	0.1	0.93	390	1500	7.38	0.35
	0.1	0.78	390	1800	7.38	0.35
	0.1	0.58	360	2400	7.38	0.35
	0.1	0.47	320	3000	7.38	0.35
	0.08	0.35	250	4000	7.38	0.35
	0.06	0.28	230	5000	7.38	0.35

机型代号	输入轴	输出转速	输出转矩	传动比	输出轴	输出轴
Model	功率	N ₂	M ₂	i	径向力	径向力
	kw	(r/min)	(N.m)		kŇ	kŇ
40/90	0.6	4.7	610	300	8.18	0.35
100000000000000000000000000000000000000	0.43	3.5	610	400	8.18	0.35
	0.34	2.8	560	500	8.18	0.35
	0.3	2.3	610	600	8.18	0.35
	0.23	1.9	560	750	8.18	0.35
	0.2	1.6	505	900	8.18	0.35
	0.3	1.2	610	1200	8.18	0.35
	0.14	0.93	560	1500	8.18	0.35
	0.11	0.78	505	1800	8.18	0.35
	0.11	0.58	610	2400	8.18	0.35
	0.1	0.47	560	3000	8.18	0.35
	0.1	0.35	460	4000	8.18	0.35
	0.1	0.28	410	5000	8.18	0.35
50/110	1.1	4.7	1265	300	10.32	0.49
	0.8	3.5	1185	400	10.32	0.49
	0.61	2.8	1100	500	10.32	0.49
	0.6	1.9	1185 1265	600 750	10.32	0.49
	0.43	1.6	1265	900	10.32	0.49
	0.43	1.2	1186	1200	10.32	0.49
	0.3	0.93	1265	1500	10.32	0.49
	0.3	0.78	1265	1800	10.32	0.49
	0.2	0.78	1185	2400	10.32	0.49
	0.15	0.47	1100	3000	10.32	0.49
	0.13	0.35	819	4000	10.32	0.49
	0.1	0.28	746	5000	10.32	0.49
20/400	0.8	2.3	1650	600	13.5	0.7
63/130	0.7	1.9	1760	750	13.5	0.7
	0.6	1.6	1760	900	13.5	0.7
	0.4	1.2	1650	1200	13.5	0.7
	0.4	0.93	1760	1500	13.5	0.7
	0.4	0.93	1760	1500	13.5	0.7
	0.3	0.78	1760	1800	13.5	0.7
	0.3	0.58	1650	2400	13.5	0.7
	0.2	0.47	1550	3000	13.5	0.7
	0.1	0.35	1220	4000	13.5	0.7
	0.1	0.28	1100	5000	13.5	0.7
63/150	3.4	9.3	2340	150	18	0.7
	2.7	7.0	2340	200	18	0.7
	1.9	5.6	2050	250	18	0.7
	1.9	4.7	2340	300	18	0.7
	1.8	3.5	2670	400	18	0.7
	1.4	2.8	2330	500	18	0.7
	1.3	2.3	2670	600	18	0.7
	1.0	1.9	2330	750	18	0.7
	0.7	1.6	2100	900	18	0.7
	0.7	1.2	2670	1200	18	0.7
	0.4	0.8	2100	1800	18	0.7
	0.5	0.6	2670	2400	18	0.7
	0.3	0.5	2330	3000	18	0.7
	0.2	0.4	1880	4000	18	0.7
	0.2	0.3	1650	5000	18	0.7

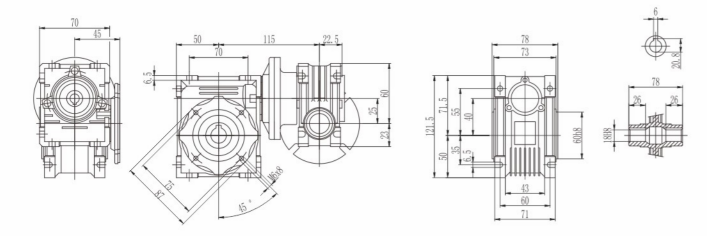
- 86 -- 87 -

NMRV-NMRV外型尺寸 Dimensions

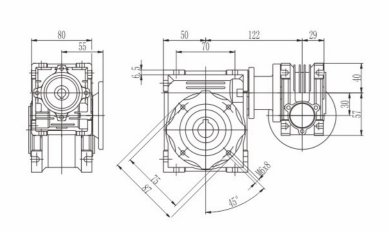
NMRV025-NMRV030

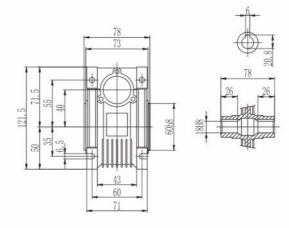


NMRV025-NMRV040



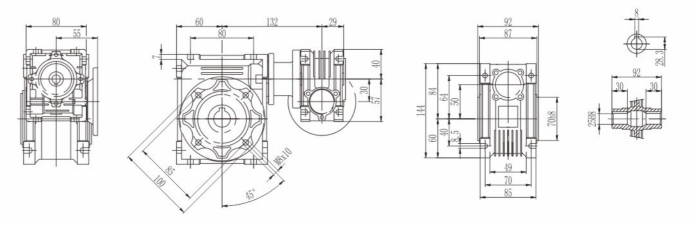
NMRV030-NMRV040



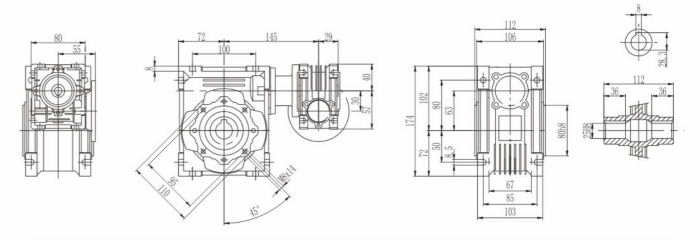


NMRV-NMRV外型尺寸 Dimensions

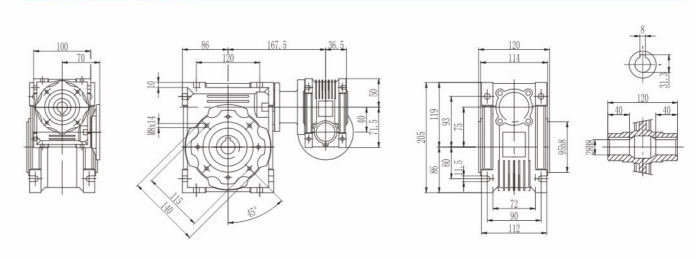
NMRV030-NMRV050



NMRV030-NMRV063

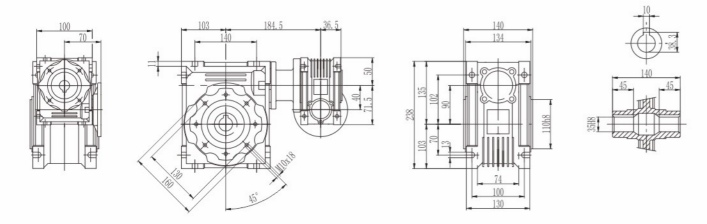


NMRV040-NMRV075

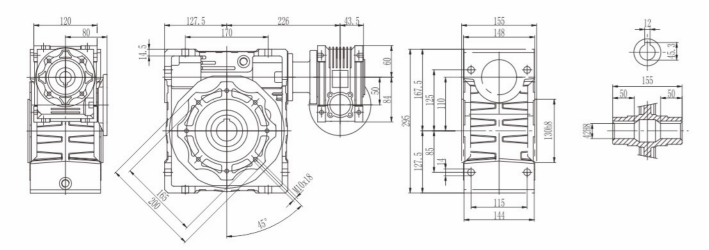


NMRV-NMRV外型尺寸 Dimensions

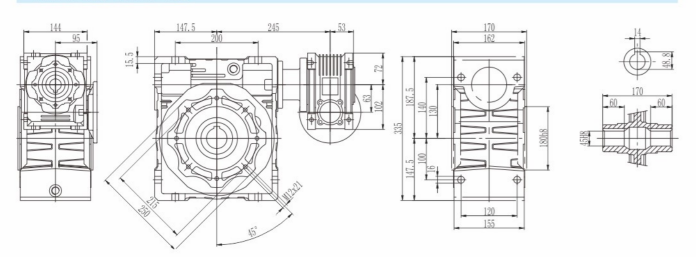
NMRV040-NMRV090



NMRV050-NMRV110

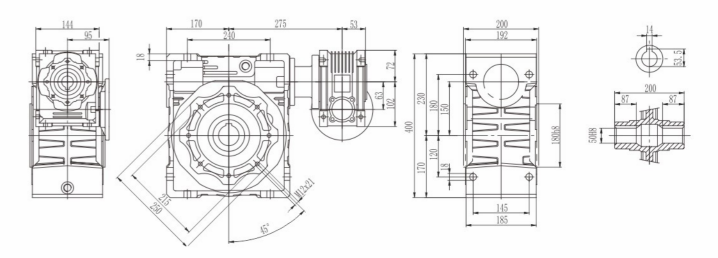


NMRV063-NMRV130

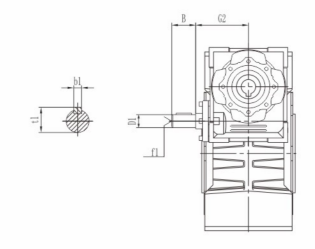


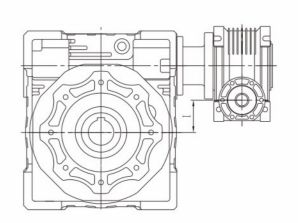
NMRV-NMRV外型尺寸 Dimensions

NMRV063-NMRV150



NRV-NMRV外型尺寸 Dimensions



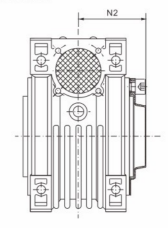


NRV-NMRV	025-030	025-040	030-040	030-050	030-063	040-075	040-090	050-110	063-130	063-150
В	20	20	20	20	20	23	23	30	40	40
D1	9 j6	11 j6	11 j6	14 j6	19 ј6	19 ј6				
G2	42	42	51	51	51	60	60	74	90	90
1	5	15	10	20	33	35	50	60	67	87
b1	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6
f1	10-0		-	-	-	-	-	M6	M6	M6
t1	10.2	10. 2	10. 2	10. 2	10. 2	12. 5	12. 5	16	21.5	21.5

- 90 -

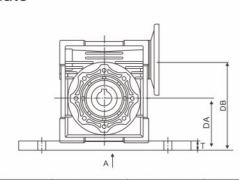
附件 Accessories

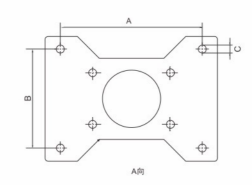
防护罩 Protective cover



	N2	
030	42	
040	50	
050	58	
063	69	
075	74	
090	86	
110	94	
130	102	
150	117	

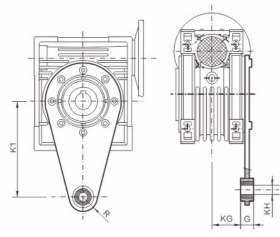
基座 Base plate





	030	040-A	040-B	050	063-A	063-B	075	090		
Α	111	111	146	162	179	203	214	241		
В	84	84 84		114	119	124	133	149	156	
С	8.5	8.5	10.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5		
DA	57	67	70	76	89	93	101.5	117.5		
DB	87	107	110	126	152	156	176.5	207.5		
Т	17	17	20	16	17	21	15.5	14.5		

扭力臂尺寸 Size of torque arm



	K1	R	KG	G	KH
025	70	15	17.5	14	8
030	85	15	24	14	8
040	100	18	31.5	14	10
050	100	18	38.5	14	10
063	150	18	49	14	10
075	200	30	47.5	25	20
090	200	30	57.5	25	20
110	250	35	62	30	25
130	250	35	69	30	25
150	250	35	84	30	25

使用说明

Operating Instructions

1.单级蜗杆减速机

- 1.1 减速机型号25-90采用优质铝合金压铸箱体,外形轻巧美观,结构紧凑,体积小,重量轻,节省安装空间,不易锈蚀。
- 1.2 减速机型号110-150采用灰铸铁铝模铸造,外型美观坚固,可多方位安装使用。
- 1.3 散热性能好,安全可靠,效率高。
- 1.4 承载能力高, 传动平稳, 振动小, 噪音低。
- 1.5 具有动力输入及转矩输出的多种联接结构,满足多种联接需要;箱体外形设计及底脚孔设置布局适应多种安装方式,通用性强。

2.双级蜗杆减速机

- 2.1 由单级蜗杆减速机组合而成,具有单级蜗杆减速机的一切优点,和获得大的传动比。
- 2.2 常用双级组合机型为: 25/30、25/40、30/40、30/50、30/63、40/75、40/90、50/110、63/130、63/150,用户若有殊要求时,可根据实际需要选择25、30、40、50、63、75、90、110、130、150作为组合单元另行组合。

3.安装注意事项

- 3.1 减速机须安装在平整坚固的底座上,底脚螺栓必须紧固、防震。
- 3.2 原动机--减速机--工作机的各联接轴伸,去装后必须互相准确对准轴线。
- 3.3 减速机输入端及输出端轴伸外径尺寸公差按h6制作,与之相匹配的联轴器、皮带轮、链轮等传动件内孔需按合适公差尺寸配置,避免装配过紧损坏轴承,装配过松影晌正常的动力传递。
- 3.4 链轮、齿轮等传动件装上轴伸时,应尽量靠近轴承,以减少轴伸弯曲应力。
- 3.5 减速机装配电机时,应在蜗杆头部内孔孔壁及键槽处涂抹黄油,避免装配过紧,防止轴孔日久生锈。
- 3.6 使用各类电机直联型减速机时,若电机重量偏大,应设支撑装置。

4.使用注意事项

- 4.1 使用前应注意栓查减速机型式结构、中心距规格、传动比、输入轴连接方式、输出轴结构、输入轴输出轴轴 指向和回转方向等是否符合使用要求,蜗杆输入转速不宜超过1500r/min。
- 4.2 开机时应逐步施加载荷,不能满载起动。
- 4.3 型号25-90减速机仅设加油孔,出厂时减速机内已加好ISO Vg320合成润滑油,用户无需再加油,机器连续运转的500小时后,应该更换润滑油。以后换油周期为6000小时。
- 4.4 型号110-150减速机设有加油孔、放油孔和油标,减速机内已加好IS0 VG460矿物润滑油,用户在使用前须拉掉通气器上橡胶环。首次运行400小时后换注新油,以后每隔约4000小时换油一次。
- 4.5 减速机允许最高油温为95℃,超过时应停机检查。
- 4.6 若减速机在使用前已放置时间超过4-6个月,而油封又未浸入润滑油中,推荐更换油封。
- 4.7 若减速机使用环境温度超出或低于表中规定使用环境温度5℃以上,请与我公司人员联系。

油品润滑

Lubricant

润滑油选用表 Lubrication oil chosen table

减速机规格 Reducer size	25-90	110-150		
润滑油类型 Type of lubrication oil	合成润滑油Complex lubrication oil	矿物润滑油Mine	ral lubrication oil	
环境温度℃ Ambient temperature	-25~ +50	-5 ~ +40	-15 ~ +25	
ISOVG	ISO VG 320	ISO VG 460	ISO VG 220	
AGIP	TELIUM VSF320	BLASIA 460	BLASIA 220	
SHELL	TIVELA OIL Sc320	OMALA OIL 460	OMALA OIL 220	
ESSO	S220	SPARTAN EP460	SPARTAN EP220	
MOBIL	GLYGOYLE 320	MOBIL GEAR 634	MOBIL GEAR 630	
CASTROL	ALPHASYN PG320	ALPHA MAX 460	ALPHA MAX 220	
ВР	ENERGOL SG-XP320	ENERGOL GR-XP460	ENERGOL GR-XP220	

润滑油注油量(L) Adding capacity of lubrication oil

规格 Type 安装型式 Installation	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
В3			0.08		0.3	0.55		3	4.5	7
B6 B7		0.04		0.15			1	2.5	3.5	5.4
В8	0.02							2.2	3.3	5.1
V5								3	4.5	7
V6								2.2	3.3	5.1

故障分析 Malfunctions Analysis

故障情况 Fault Description	故障原因 Reasons	解决办法 Solutions
过热 Overheating	原动力、减速机、工作机连接不当 Improper connection among prime morer, reducer and the operation device	调整至适当位置,使三者相联轴线同轴 Adjusttoproperposition
	超负荷运转 Overloading	适当调整负荷 Adjusttoproper load
	油封过度磨擦 Over Friction of oil seals	在油封唇口处滴润滑油 Droplubicantatoilseal
	☆润滑油过少或过多 ☆Lubricant oil overmuch or shortage	按注油方式或调整油量 Adjusttoproperoilquantityaslubricantcapacitytale
	☆润滑油杂质多或润滑性差 ☆Much impurity in oil or inlerior oil	按润滑油选用表更换合适新油 Refill proper oil
振 动 Vibration	原动力、减速机、工作机固定不良 Prime mover, reducer and theoperationdevicemount badly	查出不良固定部件,正确固紧 Find aut the bad place,tightehit
	蜗轮副齿部磨耗或损伤 Toothsurfaceofwormgearsetsworn-outordamaged	更换蜗轮副 (需要时本公司配合) Replace worm gear sets(we will cooperate with you when necessary)
	轴承磨损 Bearing worn-out	更换轴承 Replace Bearing
	螺栓松脱 Bollloose	固紧螺栓 Tighten Screw
杂音 Noise	原动机与减速机连接不当 Improper connection among prime mover, reducer and the operation device	原动机重新调整连接 Adjust to proer position
	辅承损伤或间隙过大 Bearing damaged or too large clearance	更换轴承 Replace Bearing
	蜗轮副齿合不良 Worm gear sets mesh badly	修整齿面或更换蜗轮副(请与本公司联系) Mend tooth surface or replace worm gear sets (please contact to us)
	☆润滑油不足 ☆Lubricant oil shortage	按注油方式或补加润滑油 Fill inadequate oilas lubricant capacity table
漏油 Oilleakage	油封唇口磨损 Oil seallip worn-out	更换油封 Replace oil seal
	油封档轴颈磨损 Shalt of oil seal area worn-out	更换输入轴或带轮轴蜗轮 Replace input or output shall with worm gear
	放油螺塞未旋紧 Oil screw plug loose	螺纹处加密封胶,旋紧螺塞 Tighten oil screw plug
	油标破损 Oil gauge damaged	更换油标 Replace oil gauge
蜗轮副 齿面磨损过快 Tooth surface of worm gear sets abrade extra-quickly	超负荷运转 Overload	调整至适当负荷 Adjust to proper loading
	☆润滑油不符合要求 ☆Lubricant oil not according with requirement	更换合适的润滑油 Replace proper lubricant oil
	☆润滑油不足 ☆Lubricant oil shortage	按油标指示点加足润滑油 Fill adequate oil as indication
	未按规定适时换油,润滑油劣化 Not replacing lubricant oilin time according to requiremen, oil deteriorates	按规定要求适时更换润滑油 Replacing oil in time according to require ment
	运转温度过高 Overheating while running	1.按"过热"故障处理 2.采取合适措施,降低周边环境温度 1.Deal with it as"Overheating" 2.Adopting proper measures to make enviranmentemperaturfall

- 94 -

注: 1.☆为换油后出现的故障原因。
2.如果发生其他故障无法解决时,请随时与我们联系,以便提供咨询服务。
Annotate:1.☆Accored after the lu bricant changed.
2.If other faults not listed above occur,Please contact with us at any moment,Our company will supply thorough consultation and service.