

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□42	M4RA1G4L	4	1	100	50	30	11	0.12	1125	0.0083 (0.085)	0.12	0.016 (0.16)	1.5 (200V)
					60		12	0.12	1550	0.0062 (0.063)	0.12	0.016 (0.16)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B-1 2 3页。

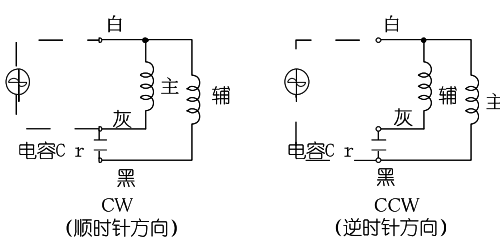
■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

许用轴扭矩单位：上行 (mN·m) / 下行 (gf·cm)

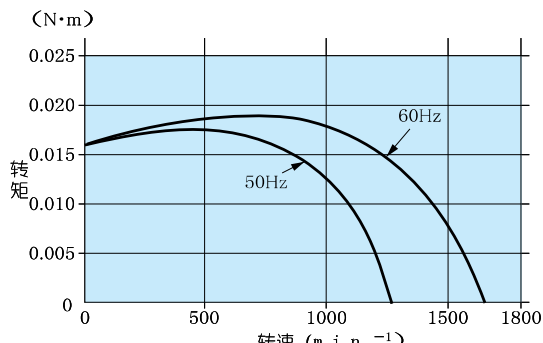
减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	120	100	83.3	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用 齿轮 减速	M4GA3F~ M4GA180F (金属+滚珠轴承)	50Hz	23 (235)	27 (275)	37 (377)	45 (459)	56 (571)	67 (683)	84 (857)	98 (1000)	118 (1204)	147 (1499)	176 (1795)	216 (2203)	303 (3091)	363 (3703)	411 (4192)	490 (4998)			
		60Hz	19 (194)	23 (235)	31 (316)	37 (377)	47 (479)	56 (571)	77 (785)	84 (857)	98 (1000)	137 (1397)	147 (1499)	176 (1795)	245 (2499)	303 (3091)	303 (3091)	411 (4192)	490 (4998)		
转向		与电动机同向						与电动机反向				与电动机同向				与电动机反向					

接线图



速度转矩曲线图

M4RA1G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头		中 间 齿 轮 减 速 头	
	型 号	电 压	类 型	型 号 (金属+滚珠轴承)	型 号	
□42	M4RA1G4L	100V	A	M4GA 3F~M4GA 18F	—	—
				M4GA25F~M4GA 60F		
				M4GA75F~M4GA180F		

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

□42mm 1W

电动机 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

M4RA1G4L

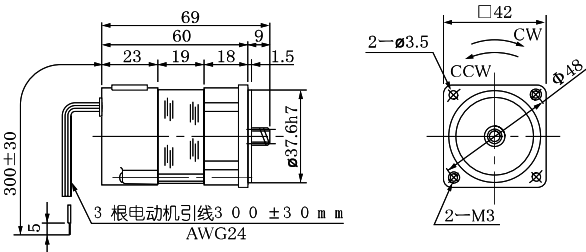
4P 1W 100V

质量
0.3kg

斜齿轮

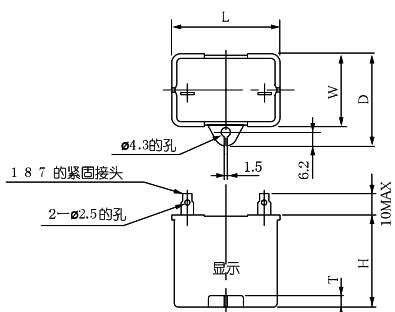
模数
0.4

齿数
10



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■电容的外形尺寸表 (mm)

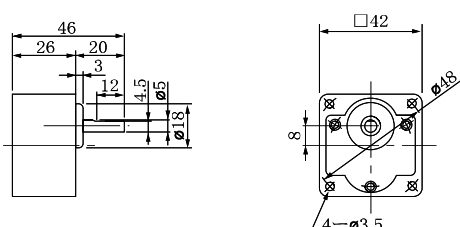
电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M4RA1G4L	MOPC1.5M20	39.5	16	26.5	30.5	4	MOPC3917

齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

M4GA□F (金属轴承) 质量为0.2kg : 输出轴为D形截面

※□42只有输出轴为滚珠轴承。



(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□60	M6RX4G4L	4	4	100	50	30	18	0.19	1200	0.030 (0.31)	0.23	0.039 (0.40)	3.0 (200V)
					60		19	0.20	1550	0.023 (0.24)	0.24	0.040 (0.41)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B-1~2~3页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

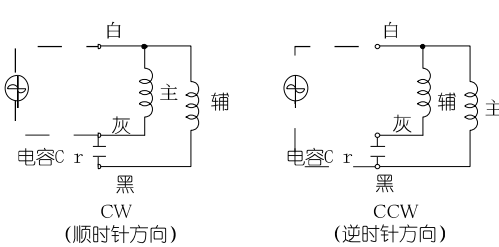
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速头	MX6G3BA~MX6G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.059 (0.60)	0.071 (0.72)	0.11 (1.1)	0.13 (1.3)	0.16 (1.6)	0.19 (1.9)	0.23 (2.3)	0.27 (2.8)	0.32 (3.3)	0.39 (4.0)	0.44 (4.5)	0.53 (5.4)	0.64 (6.5)	0.76 (7.8)	0.98 (9.99)	1.18 (12)	1.47 (15)	1.76 (18)	2.06 (21)	2.45 (25)	2.45 (25)
	MX6G3MA~MX6G180M (金属轴承)	60Hz	0.049 (0.49)	0.059 (0.60)	0.090 (0.91)	0.11 (1.1)	0.13 (1.3)	0.16 (1.6)	0.18 (1.8)	0.23 (2.3)	0.27 (2.8)	0.3 (3.1)	0.35 (3.6)	0.44 (4.5)	0.53 (5.4)	0.64 (6.5)	0.81 (8.3)	0.98 (9.99)	1.27 (13)	1.47 (15)	1.76 (18)	2.06 (21)	2.45 (25)
旋转方向	与转向相同											与转向相反											

● 使用中间齿轮减速头

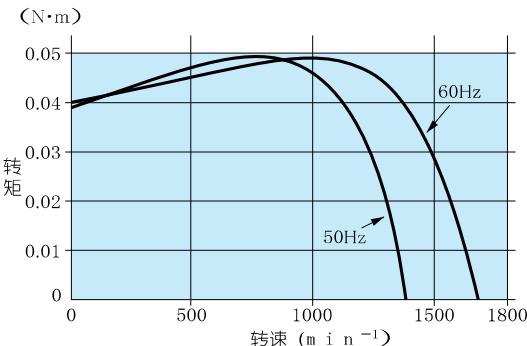
适用齿轮减速头		减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800								
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)		50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8							
MX6G□BA (滚珠轴承)	MX6G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	50Hz	2.45 (25)																			
MX6G□B (滚珠轴承)			60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1								
MX6G□MA (金属轴承)			许用轴 扭矩 (kgf·cm)	2.45 (25)																			
MX6G□M (金属轴承)			旋转方向	与转向相同											与转向相反								

接线图



速度转矩曲线图

M6RX4G4L



尺寸 (mm)	电动机		齿轮减速头				中间齿轮减速头
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	
□60	M6RX4G4L	100V	X	MX6G3BA~MX6G18BA			MX6G10XB
				MX6G20BA~MX6G36B			
				MX6G50B~MX6G180B			

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

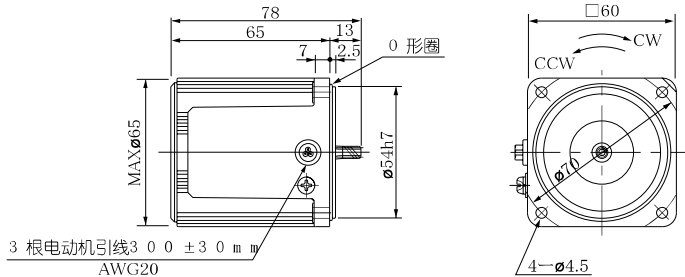
□60mm 4W

电动机(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

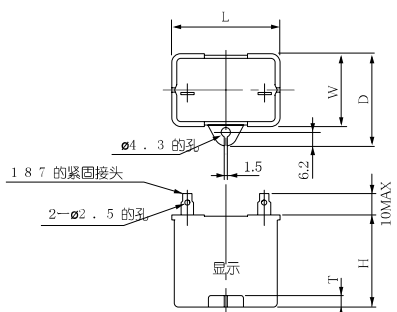
M6RX4G4L 4P 4W 100V

质量 0.56kg 斜齿轮 模数 0.5 齿数 6



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



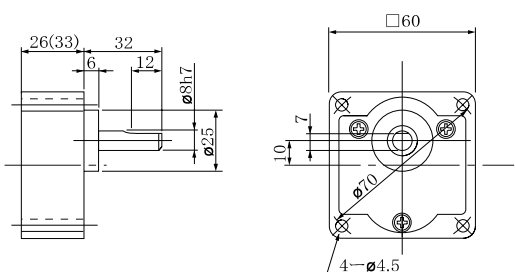
电容的外形尺寸表(mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M6RX4G4L	MOPC3M20	39.5	16	26.5	30.5	4	MOPC3917

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX6G□BA(滚珠轴承) / MX6G□B(滚珠轴承) 质量为0.24 / 0.3kg : 输出轴为D形截面
MX6G□MA(金属轴承) / MX6G□M(金属轴承) 质量为0.24 / 0.3kg : 输出轴为D形截面



※()内尺寸表示的是MX6G□B(M) (减速比1 / 30以上)的尺寸。

(减速比1 / 25以下的型号为MX6G□BA(MA))。

(注)由于可能有尺寸变动,因此在作为设计而进行使用时,请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□60	M6RX6G4L	4	6	100	50	30	22	0.23	1250	0.047 (0.47)	0.30	0.050 (0.51)	3.5 (200V)
					60		22	0.22	1575	0.037 (0.37)	0.31	0.052 (0.53)	
	M6RX6G4Y	4	6	200	50	30	22	0.11	1275	0.045 (0.46)	0.16	0.053 (0.54)	0.9 (400V)
					60		22	0.12	1600	0.036 (0.37)	0.16	0.053 (0.54)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2 % - 20 %。

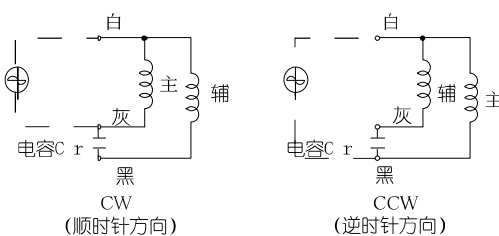
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速头	MX6G3BA~ MX6G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.098 (1.0)	0.12 (1.2)	0.16 (1.6)	0.19 (1.9)	0.25 (2.6)	0.29 (3.0)	0.33 (3.4)	0.40 (4.1)	0.49 (5.0)	0.59 (6.0)	0.66 (6.7)	0.79 (8.1)	0.95 (9.7)	1.18 (12)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.45 (25)	2.45 (25)	2.45 (25)	
	MX6G3MA~ MX6G180M (金属轴承)	60Hz	0.081 (0.83)	0.098 (1.0)	0.13 (1.3)	0.16 (1.6)	0.21 (2.1)	0.25 (2.6)	0.26 (2.7)	0.33 (3.4)	0.40 (4.1)	0.49 (5.0)	0.53 (5.4)	0.66 (6.7)	0.79 (8.1)	0.95 (9.7)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.45 (25)	2.45 (25)	
旋转方向	与转向相同											与转向相反											

● 使用中间齿轮减速头时

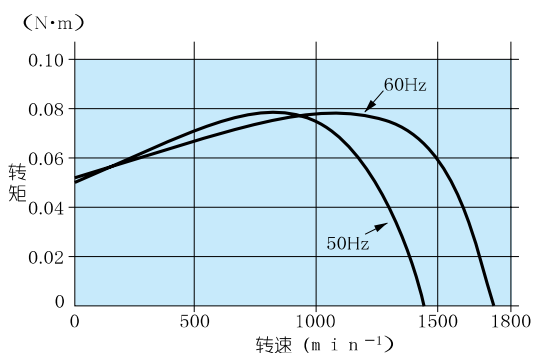
适用齿轮减速头		减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
			60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MX6G□BA (滚珠轴承)	MX6G10XB	许用轴 扭矩 (N·m (kgf·cm))	2.45 (25)												
MX6G□B (滚珠轴承)	旋转方向 与转向相同 与转向相反														
MX6G□MA (金属轴承)															
MX6G□M (金属轴承)															

接线图



速度转矩曲线图

M6RX6G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号		
□60	M6RX6G4L	100V	X	MX6G 3BA~MX6G 18BA	X	MX6G 3MA~MX6G 18MA	MX6G10XB		
	M6RX6G4Y	200V		MX6G20BA~MX6G 36B		MX6G20MA~MX6G 36M			
				MX6G50B ~MX6G180B		MX6G50M ~MX6G180M			

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

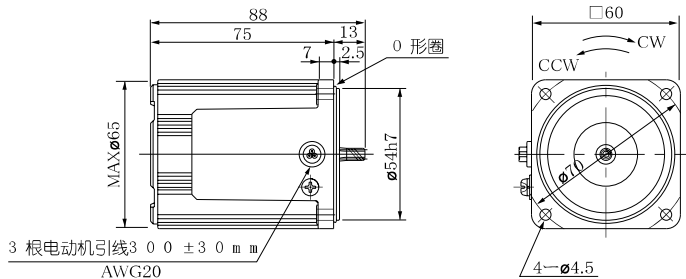
□60mm 6W

电动机 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

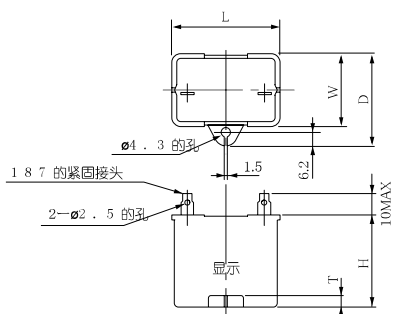
M6RX6G4L 4P 6W 100V
M6RX6G4Y 4P 6W 200V

质量 0.67 kg 斜齿轮 模数 0.5 齿数 6



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



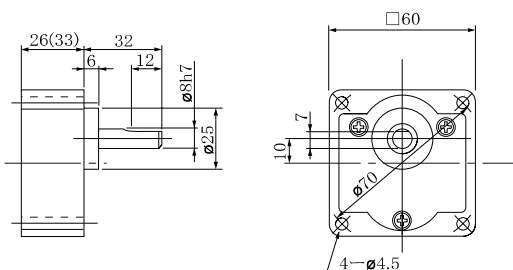
电容的外形尺寸表 (mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M6RX6G4L	MOPC3.5M20	39.5	16	26.5	30.5	4	MOPC3917
M6RX6G4Y	MOPC0.9M40	39.5	16.2	27	27	4	MOPC3917

齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX6G□BA (滚珠轴承) / MX6G□B (滚珠轴承) 质量为0.24 / 0.3kg : 输出轴为D形截面
MX6G□MA (金属轴承) / MX6G□M (金属轴承) 质量为0.24 / 0.3kg : 输出轴为D形截面



※ ()内尺寸表示的是MX6G□B (M) (减速比1 / 30以上) 的尺寸。

(减速比1 / 25以下的型号为MX6G□BA (MA)。)

(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□60	M6RX6G4LGA	4	6	100	50	30	24	0.24	1300	0.044(0.45)	0.33	0.060(0.61)	4 (250V)
					60		26	0.26	1600	0.036(0.37)	0.35	0.060(0.61)	
	M6RX6G4DGA	4	6	110/115	60	30	24	0.22	1600	0.036(0.37)	0.34	0.056(0.57)	3 (250V)
					60		26	0.23	1625	0.035(0.36)	0.35	0.060(0.61)	
	M6RX6G4YGA	4	6	200	50	30	24	0.12	1250	0.046(0.47)	0.15	0.060(0.61)	1 (450V)
					60		28	0.14	1550	0.037(0.38)	0.16	0.060(0.61)	
	M6RX6G4GGA	4	6	220/230	50	30	24	0.11	1275	0.045(0.46)	0.15	0.056(0.57)	0.8 (450V)
					60		26	0.12	1575	0.036(0.37)	0.15	0.056(0.57)	
					50		26	0.12	1300	0.044(0.45)	0.15	0.060(0.61)	
					60		28	0.12	1600	0.036(0.37)	0.16	0.060(0.61)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

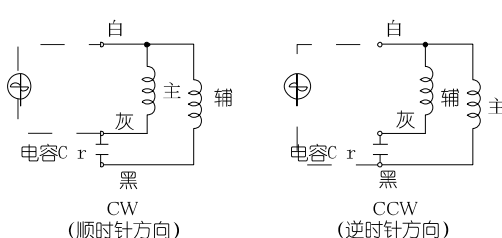
许用轴扭矩单位：上行(N·m)/下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适 用 齿 轮 减 速 头	MX6G3BA~ MX6G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.098 (1.0)	0.12 (1.2)	0.16 (1.6)	0.19 (1.9)	0.25 (2.6)	0.29 (3.0)	0.33 (3.4)	0.40 (4.1)	0.49 (5.0)	0.59 (6.0)	0.66 (6.7)	0.79 (8.1)	0.95 (9.7)	1.18 (12)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.45 (25)	2.45 (25)		
	MX6G3MA~ MX6G180M (金属轴承)		0.081 (0.83)	0.098 (1.0)	0.13 (1.3)	0.16 (1.6)	0.21 (2.1)	0.25 (2.6)	0.26 (2.7)	0.33 (3.4)	0.40 (4.1)	0.49 (5.0)	0.53 (5.4)	0.66 (6.7)	0.79 (8.1)	0.95 (9.7)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.45 (25)		
旋转方向		与转向相同												与转向相反									

● 使用中间齿轮减速头时

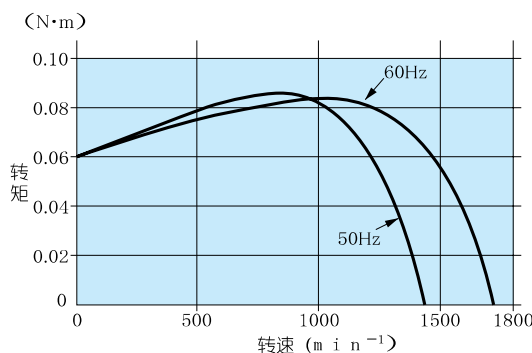
适用齿轮减速头			减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
	50Hz	60Hz		9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1	0.8
MX6G□BA (滚珠轴承)	MX6G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	N·m	2.45 (25)												
MX6G□B (滚珠轴承)		旋转方向	与转向相同		与转向相反											

接线图



速度转矩曲线图

M6RX6G4LGA



※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

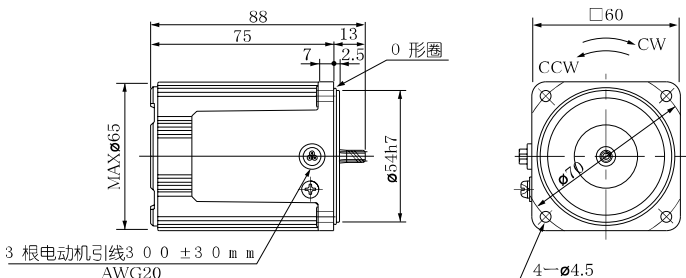
电动机(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

M6RX6G4LGA	4P 6W 100V
M6RX6G4DGA	4P 6W 110V/115V
M6RX6G4YGA	4P 6W 200V
M6RX6G4GGA	4P 6W 220V/230V

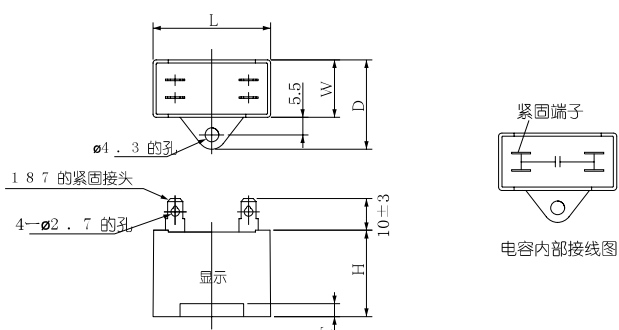
质量
0.67kg
斜齿轮
模数
齿数

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。



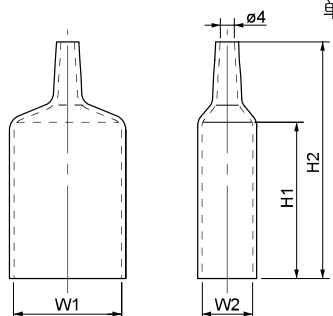
电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



电容的外形尺寸表(mm)

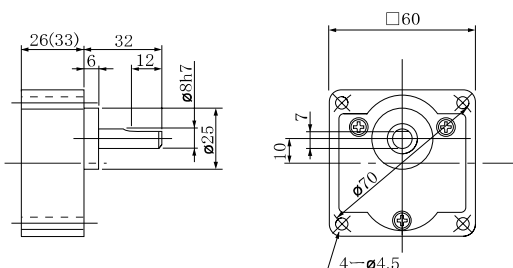
电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (附件)	W1	W2	H1	H2
M6RX6G4LGA	M0PC4M25G	37	18	28	27	4	M0PC3718G	37	18	50	73
M6RX6G4DGA	M0PC3M25G	31	17	27	27	4	M0PC3117G	31	17	50	73
M6RX6G4YGA	M0PC1M45G	37	18	28	27	4	M0PC3718G	37	18	50	73
M6RX6G4GGA	M0PC0.8M45G	31	17	27	27	4	M0PC3117G	31	17	50	73

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX6G□BA (滚珠轴承) / MX6G□B (滚珠轴承) 质量为0.24 / 0.3kg : 输出轴为D形截面
MX6G□MA (金属轴承) / MX6G□M (金属轴承) 质量为0.24 / 0.3kg : 输出轴为D形截面



※ ()内尺寸表示的是MX6G□B (M) (减速比1 / 30以上) 的尺寸。

(减速比1 / 25以下的型号为MX6G□BA (M A)。)

(注) 由于可能有尺寸变动，因此在作为设计而进行使用时，请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□70	M7RX10G4L	4	10	100	50	30	30	0.30	1150	0.084(0.85)	0.41	0.061(0.62)	4.5 (200V)
					60		30	0.30	1525	0.063(0.64)	0.40	0.063(0.64)	
	M7RX10G4Y	4	10	200	50	30	30	0.15	1200	0.082(0.83)	0.20	0.061(0.62)	1.2 (400V)
					60		32	0.16	1550	0.063(0.64)	0.21	0.063(0.64)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

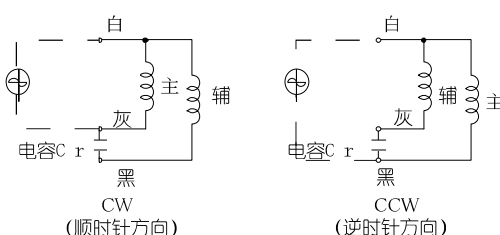
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速头	MX7G3BA~MX7G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.16 (1.6)	0.19 (1.9)	0.25 (2.0)	0.30 (3.1)	0.38 (3.9)	0.46 (4.7)	0.51 (5.2)	0.64 (6.5)	0.77 (7.9)	0.93 (9.5)	0.98 (10)	1.27 (13)	1.47 (15)	1.76 (18)	2.55 (26)	3.04 (31)	3.63 (37)	4.31 (44)	4.80 (49)	4.90 (50)	4.90
	MX7G3MA~MX7G180M (金属轴承)		0.13 (1.3)	0.16 (1.6)	0.22 (2.2)	0.25 (2.6)	0.32 (3.3)	0.38 (3.9)	0.44 (4.5)	0.53 (5.4)	0.64 (7.9)	0.77 (8.7)	0.85 (11)	1.08 (13)	1.27 (15)	1.47 (22)	2.16 (26)	2.55 (31)	3.04 (37)	3.63 (41)	4.03 (49)	4.80 (50)	4.90
旋转方向		与转向相同										与转向相反											

● 使用中间齿轮减速头时

适用齿轮减速头		减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800			
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8			
		60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1				
MX7G□BA (滚珠轴承)	MX7G10XB	许用轴 扭矩 (N·m (kgf·cm))	4.90 (50)															
MX7G□B (滚珠轴承)			4.90 (50)															
MX7G□MA (金属轴承)	旋转方向		与转向相同												与转向相反			
MX7G□M (金属轴承)																		

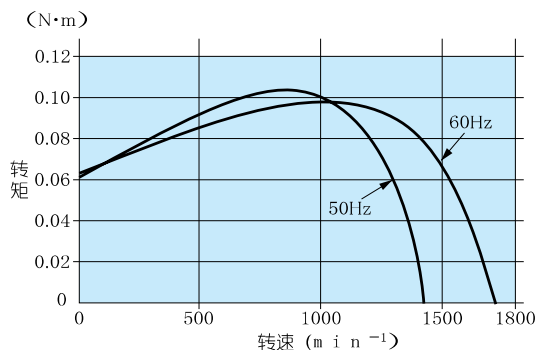
接线图



型号

速度转矩曲线图

M7RX10G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号		
□70	M7RX10G4L	100V	X	MX7G 3BA~MX7G 18BA	X	MX7G 3MA~MX7G 18MA	MX7G10XB		
	M7RX10G4Y	200V		MX7G20BA~MX7G 36B		MX7G20MA~MX7G 36M			
				MX7G50B ~MX7G180B		MX7G50M ~MX7G180M			

*在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

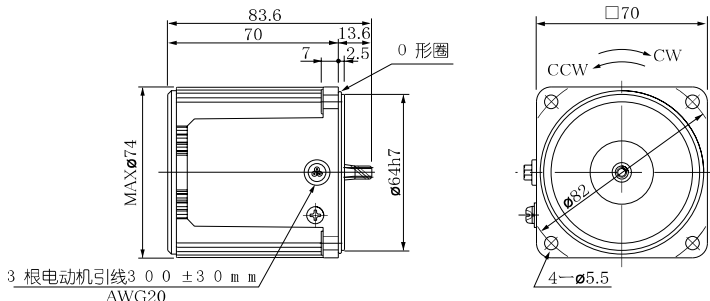
□70mm 10W

电动机(外形尺寸)

M7RX10G4L 4P 10W 100V
M7RX10G4Y 4P 10W 200V

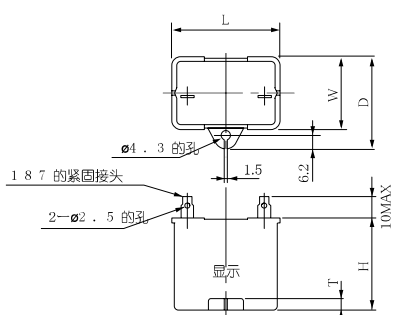
比例1 / 3 单位mm

质量 0.84kg 斜齿轮 模数 0.5 齿数 7



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



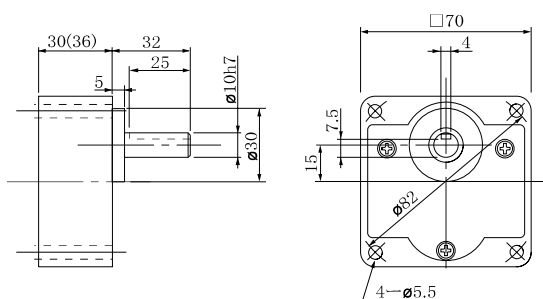
电容的外形尺寸表(mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M7RX10G4L	M0PC4.5M20	39.5	16	26.5	30.5	4	M0PC3917
M7RX10G4Y	M0PC1.2M40	39.5	18.3	29	29	4	M0PC3922

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

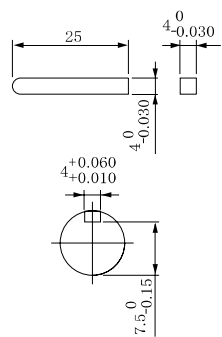
MX7G□BA(滚珠轴承) / MX7G□B(滚珠轴承) 质量为0.38 / 0.45kg
MX7G□MA(金属轴承) / MX7G□M(金属轴承) 质量为0.38 / 0.45kg



※()内尺寸表示的是MX7G□B(M) (减速比1/30以上)的尺寸。
(减速比1/25以下的型号为MX7G□BA(MA))。

键●键槽 (外形尺寸)(附件)

MX7G□BA(B)
MX7G□MA(M)



可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□70	M7RX15G4L	4	15	100	50	30	36	0.37	1275	0.110(1.10)	0.59	0.085(0.86)	6 (200V)
					60		37	0.38	1575	0.088(0.90)	0.57	0.085(0.86)	
	M7RX15G4Y	4	15	200	50	30	36	0.19	1275	0.110(1.10)	0.30	0.078(0.80)	1.5 (400V)
					60		37	0.19	1575	0.088(0.90)	0.29	0.078(0.80)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

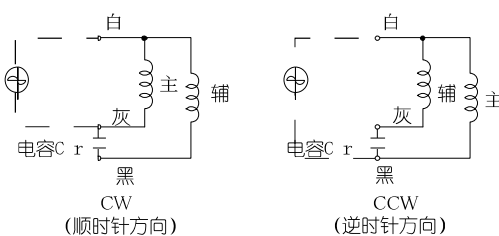
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用 齿轮 减 速 头	MX7G3BA~ MX7G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.24 (2.5)	0.28 (2.9)	0.39 (4.0)	0.47 (4.8)	0.59 (6.0)	0.71 (7.2)	0.80 (8.2)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.37 (14)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.82 (39)	4.61 (47)	4.90 (50)	4.90 (50)			
	MX7G3MA~ MX7G180M (金属轴承)	60Hz	0.20 (2.0)	0.24 (2.5)	0.32 (3.3)	0.39 (4.0)	0.49 (5.0)	0.59 (6.0)	0.66 (6.7)	0.81 (8.3)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	3.23 (33)	3.82 (39)	4.80 (49)	4.90 (50)			
旋转方向			与转向相同										与转向相反										

● 使用中间齿轮减速头时

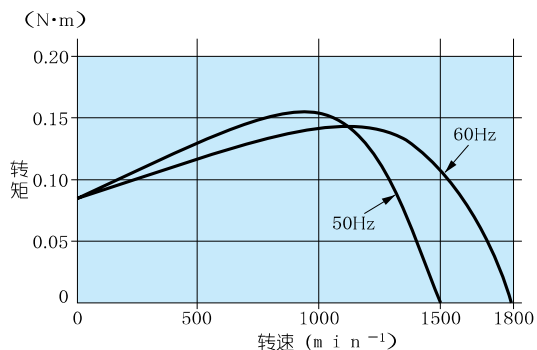
适用齿轮减速头			减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8	
				60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1	
MX7G□BA (滚珠轴承)	MX7G10XB		许用轴 扭矩 N·m (kgf·cm)	4.90 (50)													
MX7G□B (滚珠轴承)				4.90 (50)													
MX7G□MA (金属轴承)			旋转方向		与转向相同										与转向相反		
MX7G□M (金属轴承)																	

接线图



速度转矩曲线图

M7RX15G4L



尺寸 (mm)	电动机		齿轮 减速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号		
□70	M7RX15G4L	100V	X	MX7G 3BA~MX7G 18BA	X	MX7G 3MA~MX7G 18MA	MX7G10XB		
	M7RX15G4Y	200V		MX7G20BA~MX7G 36B		MX7G20MA~MX7G 36M			
				MX7G50B ~MX7G180B		MX7G50M ~MX7G180M			

*在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

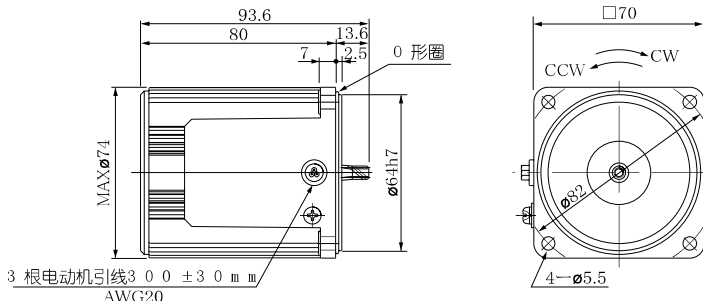
□70mm 15W

电动机(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

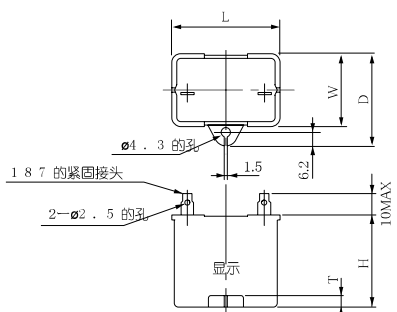
M7RX15G4L 4P 15W 100V
M7RX15G4Y 4P 15W 200V

质量 1.1kg 斜齿轮 模数 0.5 齿数 7



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



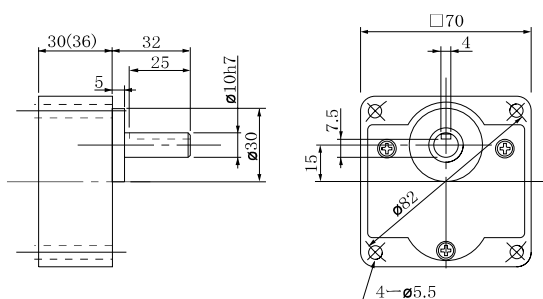
电容的外形尺寸表(mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M7RX15G4L	M0PC6M20	39.5	17.5	28	30.5	4	M0PC3917
M7RX15G4Y	M0PC1.5M40	39.5	22	32.5	32.5	4	M0PC3922

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX7G□BA(滚珠轴承) / MX7G□B(滚珠轴承) 质量为0.38 / 0.45kg
MX7G□MA(金属轴承) / MX7G□M(金属轴承) 质量为0.38 / 0.45kg

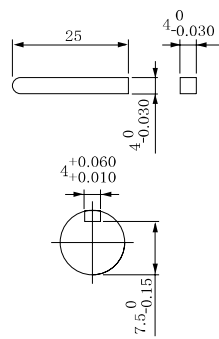


※()内尺寸表示的是MX7G□B(M) (减速比1/30以上)的尺寸。

(减速比1/25以下的型号为MX7G□BA(MA))。

键●键槽 (外形尺寸)(附件)

MX7G□BA(B)
MX7G□MA(M)



可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□70	M7RX15G4LGA	4	15	100	50	30	39	0.39	1250	0.12(1.2)	0.58	0.10(1.0)	6.5 (250V)
	M7RX15G4DGA				60		43	0.44	1575	0.092(0.93)	0.58	0.10(1.0)	
	M7RX15G4YGA	4	15	200	110	30	42	0.38	1600	0.090(0.91)	0.60	0.10(1.0)	5.5 (250V)
	M7RX15G4GGA				115		44	0.38	1625	0.088(0.90)	0.63	0.11(1.1)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

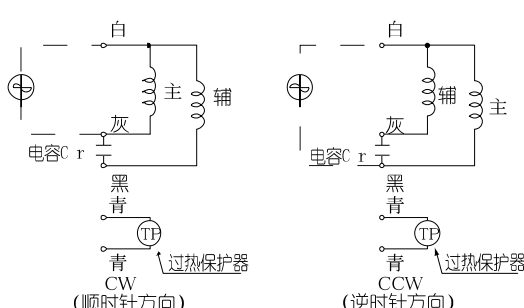
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速	MX7G3BA~ MX7G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.24 (2.5)	0.28 (2.9)	0.39 (4.0)	0.47 (4.8)	0.59 (6.0)	0.71 (7.2)	0.80 (8.2)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.37 (14)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.82 (39)	4.61 (47)	4.90 (50)	4.90 (50)			
	MX7G3MA~ MX7G180M (金属轴承)	60Hz	0.20 (2.0)	0.24 (2.5)	0.32 (3.3)	0.39 (4.0)	0.49 (5.0)	0.59 (6.0)	0.66 (6.7)	0.81 (8.3)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	3.23 (33)	3.82 (39)	4.80 (49)	4.90 (50)			
旋转方向		与转向相同											与转向相反										

● 使用中间齿轮减速头时

适用齿轮减速头			减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
				60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MX7G□BA (滚珠轴承) MX7G□B (滚珠轴承) MX7G□MA (金属轴承) MX7G□M (金属轴承)	MX7G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	N·m	4.90 (50)												
旋转方向			与转向相同		与转向相反											

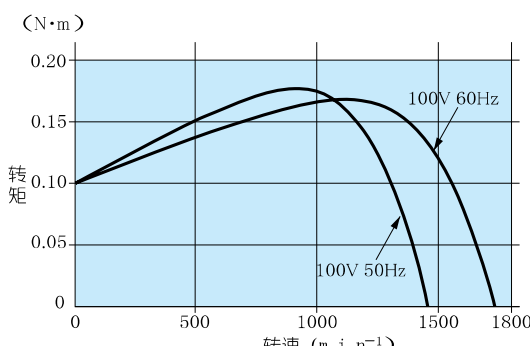
接线图



(过热保护器的连线请参照A - 5 8 页。)

速度转矩曲线图

M7RX15G4LGA



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头	
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号	
□70	M7RX15G4LGA	100V	X	MX7G 3BA~MX7G 18BA	X	MX7G 3MA~MX7G 18MA	MX7G10XB	
	M7RX15G4DGA	110/115V		MX7G20BA~MX7G36B		MX7G20MA~MX7G36M		
	M7RX15G4YGA	200V		MX7G50B ~MX7G180B		MX7G50M ~MX7G180M		
	M7RX15G4GGA	220/230V						

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容器不作为产品附件提供。

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

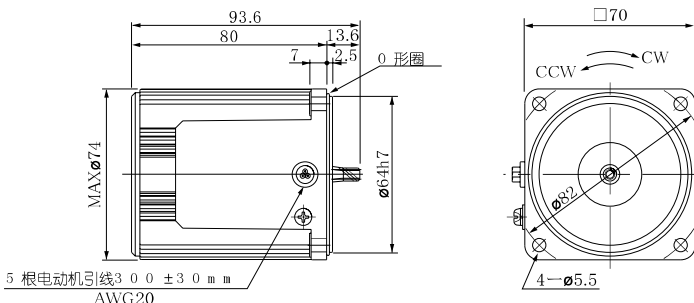
电动机(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

M7RX15G4LGA	4P	15W	100V
M7RX15G4DGA	4P	15W	110V / 115V
M7RX15G4YGA	4P	15W	200V
M7RX15G4GGA	4P	15W	220V / 230V

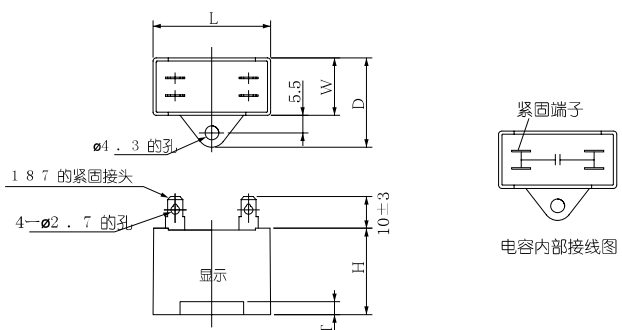
质量 1.1kg	斜齿轮	模数 0.5	齿数 7
-------------	-----	-----------	---------

※电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。



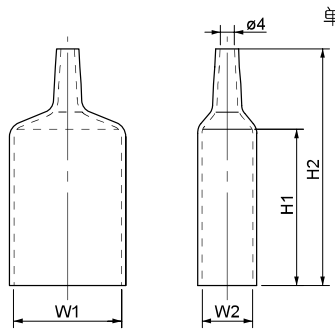
电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



■电容的外形尺寸表(mm)

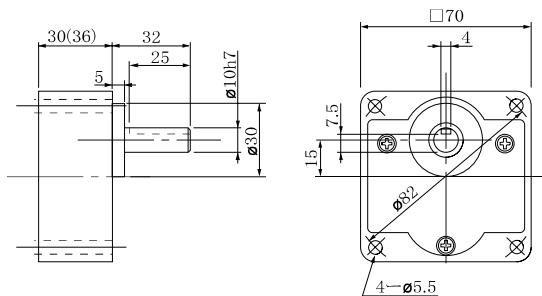
电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (附件)	W1	W2	H1	H2
M7RX15G4LGA	M0PC6.5M25G	48	19	29	29	4	M0PC4819G	48	19	55	78
M7RX15G4DGA	M0PC5.5M25G	38	21	31	31	4	M0PC3821G	38	21	55	78
M7RX15G4YGA	M0PC1.7M45G	38	21	31	31	4	M0PC3821G	38	21	55	78
M7RX15G4GGA	M0PC1.3M45G	38	19	29	29	4	M0PC3819G	38	19	50	73

※电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX7G□BA (滚珠轴承) / MX7G□B (滚珠轴承) 质量为0.38 / 0.45kg
MX7G□MA (金属轴承) / MX7G□M (金属轴承) 质量为0.38 / 0.45kg



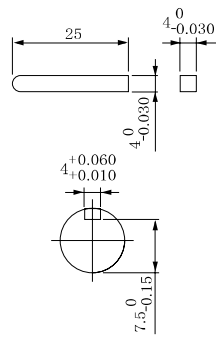
※()内尺寸表示的是MX7G□B(M) (减速比1/30以上)的尺寸。

(减速比1/25以下的型号为MX7G□BA(MA)。)

(注)由于可能有尺寸变动，因此在作为设计而进行使用时，请再次查询具体尺寸。

键●键槽
(外形尺寸)(附件)

MX7G□BA(B)
MX7G□MA(M)



可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□80	M8RX20G4L	4	20	100	50	30	51	0.52	1100	0.17 (1.7)	0.73	0.12 (1.2)	7 (200V)
					60		48	0.47	1475	0.13 (1.3)	0.71	0.12 (1.2)	
	M8RX20G4Y	4	20	200	50	30	52	0.26	1100	0.17 (1.7)	0.37	0.13 (1.3)	1.8 (400V)
					60		48	0.24	1475	0.13 (1.3)	0.36	0.13 (1.3)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B-1~2~3页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

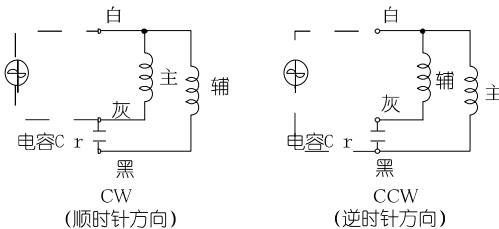
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速头	MX8G3B~MX8G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.34 (3.5)	0.41 (4.2)	0.57 (5.8)	0.69 (7.0)	0.85 (8.7)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.37 (14)	1.67 (17)	1.96 (20)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.33 (34)	4.02 (41)	5.49 (56)	6.57 (67)	7.84 (80)	7.84 (80)			
	MX8G3M~MX8G180M (金属轴承)	60Hz	0.28 (2.9)	0.34 (3.5)	0.47 (4.8)	0.57 (5.8)	0.72 (7.3)	0.85 (8.7)	0.95 (9.7)	1.18 (12)	1.37 (14)	1.67 (17)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.33 (34)	4.61 (47)	5.49 (56)	6.86 (70)	7.84 (80)			
旋转方向		与转向相同										与转向相反											

● 使用中间齿轮减速头时

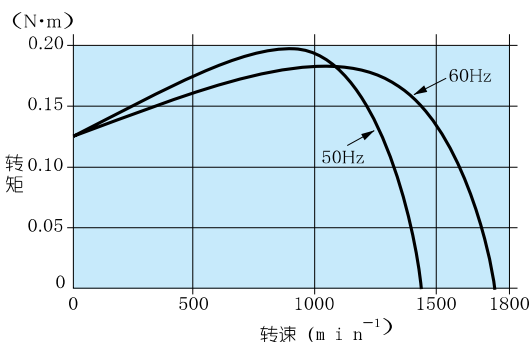
适用齿轮减速头			减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
				60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MX8G□B (滚珠轴承)	MX8G10XB		许用轴 扭矩 N·m (kgf·cm)	7.84 (80)												
MX8G□M (金属轴承)				旋转方向	与转向相同		与转向相反									

接线图



速度转矩曲线图

M8RX20G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号		
□80	M8RX20G4L	100V	X	MX8G 3B~MX8G 18B	X	MX8G 3M~MX8G 18M	MX8G10XB		
	M8RX20G4Y	200V		MX8G20B~MX8G 36B		MX8G20M~MX8G 36M			
				MX8G50B~MX8G180B		MX8G50M~MX8G180M			

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

□80mm 20W

电动机 (外形尺寸)

M8RX20G4L 4P 20W 100V
M8RX20G4Y 4P 20W 200V

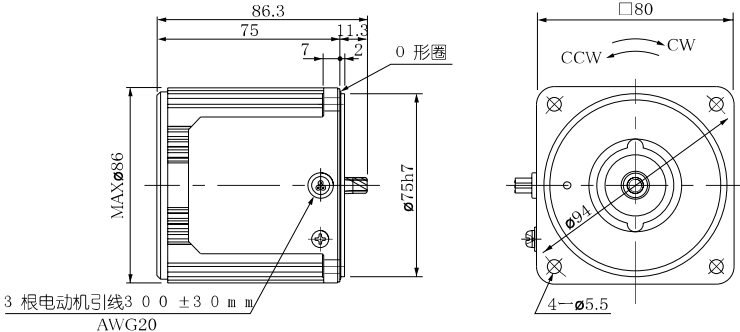
比例1 / 3 单位mm

质量
1.2 kg

斜齿轮

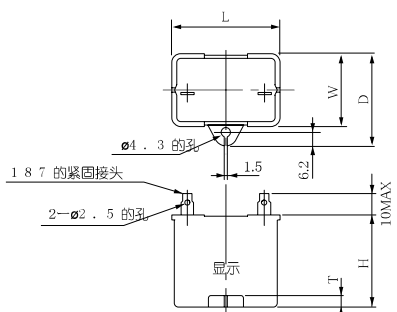
模数
0.5

齿数
9



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M8RX20G4L	M0PC7M20	39.5	22	32.5	30.5	4	M0PC3922
M8RX20G4Y	M0PC1.8M40	39.5	22	32.5	32.5	4	M0PC3922

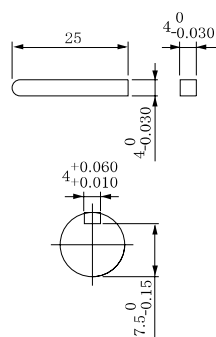
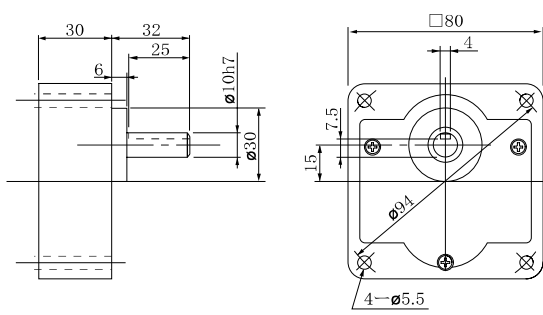
齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX8G□B (滚珠轴承) / MX8G□M (金属轴承) 质量为0.6kg

键●键槽
(外形尺寸) (附件)

MX8G□B(M)



(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□80	M8RX25G4L	4	25	100	50	30	58	0.59	1275	0.19(1.9)	1.0	0.17(1.7)	9.5 (200V)
					60		57	0.59	1575	0.16(1.6)	1.0	0.17(1.7)	
	M8RX25G4Y	4	25	200	50	30	57	0.29	1275	0.19(1.9)	0.52	0.19(2.0)	2.4 (400V)
					60		57	0.29	1575	0.16(1.6)	0.50	0.19(2.0)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

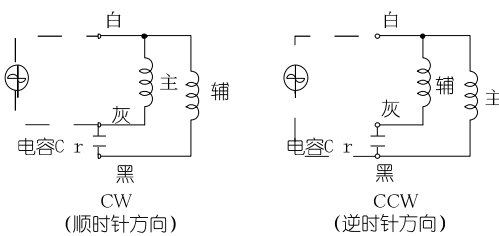
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速头	MX8G3B~MX8G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.39 (4.0)	0.47 (4.8)	0.66 (6.7)	0.78 (8.0)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.35 (24)	2.55 (26)	3.14 (32)	3.82 (39)	4.61 (47)	6.37 (65)	7.64 (78)	7.84 (80)				
	MX8G3M~MX8G180M (金属轴承)	60Hz	0.32 (3.3)	0.39 (4.0)	0.55 (5.6)	0.66 (6.7)	0.81 (8.3)	0.98 (10)	1.08 (11)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.06 (21)	2.65 (27)	3.14 (32)	3.82 (39)	5.29 (54)	6.37 (65)	7.84 (80)				
旋转方向		与转向相同										与转向相反											

● 使用中间齿轮减速头时

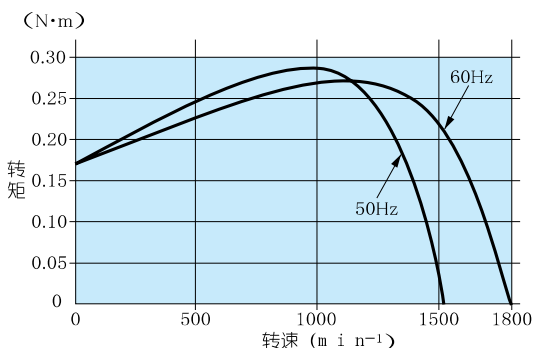
适用齿轮减速头		减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)		50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
		60Hz		9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1	
MX8G□B (滚珠轴承)	MX8G10XB	许用轴 扭矩 (N·m (kgf·cm))		7.84 (80)												
旋转方向		与转向相同										与转向相反				

接线图



速度转矩曲线图

M8RX25G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号		
□80	M8RX25G4L	100V	X	MX8G 3B~MX8G 18B	X	MX8G 3M~MX8G 18M	MX8G10XB		
	M8RX25G4Y	200V		MX8G20B~MX8G 36B		MX8G20M~MX8G 36M			
				MX8G50B~MX8G180B		MX8G50M~MX8G180M			

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

□80mm 25W

电动机 (外形尺寸)

M8RX25G4L 4P 25W 100V
M8RX25G4Y 4P 25W 200V

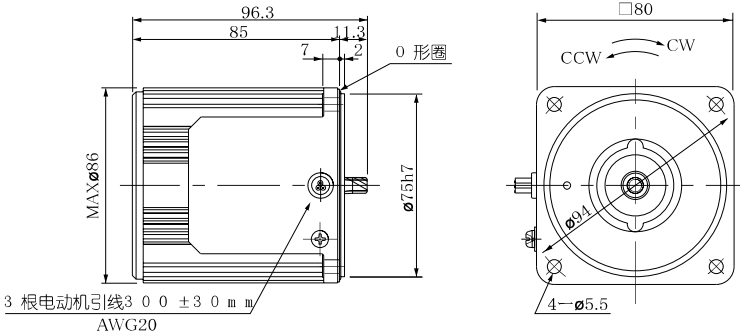
比例1 / 3 单位mm

质量
1.5kg

斜齿轮

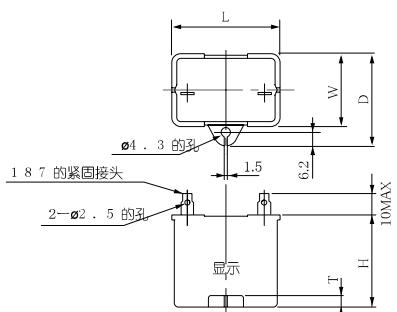
模数
0.5

齿数
9



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M8RX25G4L	M0PC9.5M20	39.5	22	32.5	30.5	4	M0PC3922
M8RX25G4Y	M0PC2.4M40	49.7	24	34.5	34.5	4	M0PC5026

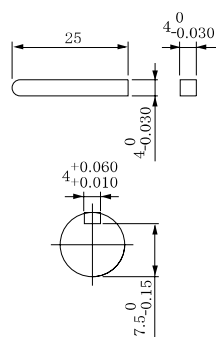
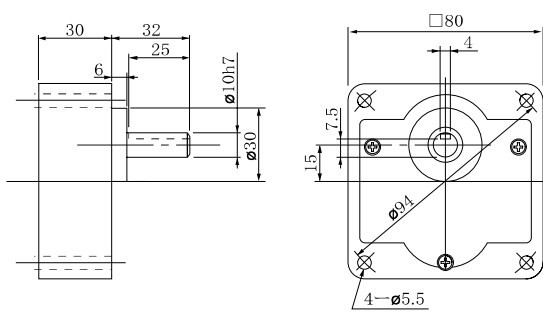
齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX8G□B(滚珠轴承) / MX8G□M(金属轴承) 质量为0.6kg

键●键槽
(外形尺寸) (附件)

MX8G□B(M)



(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□80	M8RX25G4LGA	4	25	100	50	30	59	0.60	1250	0.19(1.9)	1.1	0.19(1.9)	10 (250V)
	M8RX25G4DGA				60		61	0.61	1550	0.15(1.6)	1.1	0.19(1.9)	
	M8RX25G4YGA	4	25	200	110	30	58	0.53	1575	0.15(1.5)	1.1	0.17(1.7)	8 (250V)
	M8RX25G4GGA				115		61	0.53	1600	0.15(1.5)	1.2	0.19(1.9)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2 %~20 %。

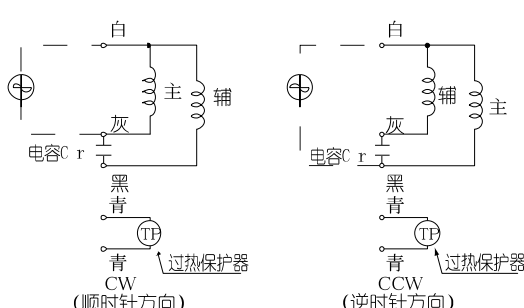
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适 用 齿 轮 减 速	MX8G3B~MX8G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.39 (4.0)	0.47 (4.8)	0.66 (6.7)	0.78 (8.0)	0.98 (10)	1.18 (12)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.35 (24)	2.55 (26)	3.14 (32)	3.82 (39)	4.61 (47)	6.37 (65)	7.64 (78)	7.84 (80)				
	MX8G3M~MX8G180M (金属轴承)	60Hz	0.32 (3.3)	0.39 (4.0)	0.55 (5.6)	0.66 (6.7)	0.81 (8.3)	0.98 (10)	1.08 (11)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.06 (21)	2.65 (27)	3.14 (32)	3.82 (39)	5.29 (54)	6.37 (65)	7.84 (80)				
旋转方向		与转向相同											与转向相反										

● 使用中间齿轮减速头时

适用齿轮减速头			减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
	MX8G10XB	MX8G10XB		60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MX8G□B (滚珠轴承)	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	N·m	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	7.84 (80)	
MX8G□M (金属轴承)	旋转方向	与转向相同	与转向相反													

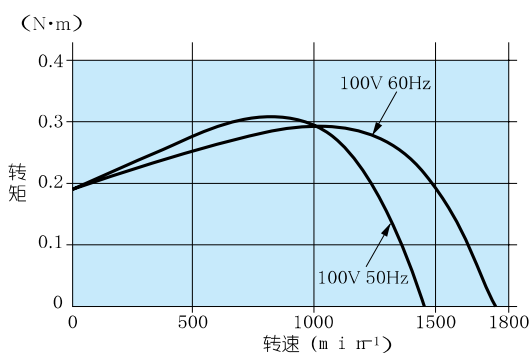
接线图



(过热保护器的连线请参照A - 5 8 页。)

速度转矩曲线图

M8RX25G4LGA



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头	
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号	
□80	M8RX25G4LGA	100V	X	MX8G 3B~MX8G 18B	X	MX8G 3M~MX8G 18M	MX8G10XB	
	M8RX25G4DGA	110/115V		MX8G20B~MX8G36B		MX8G20M~MX8G36M		
	M8RX25G4YGA	200V		MX8G50B~MX8G180B		MX8G50M~MX8G180M		
	M8RX25G4GGA	220/230V						

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

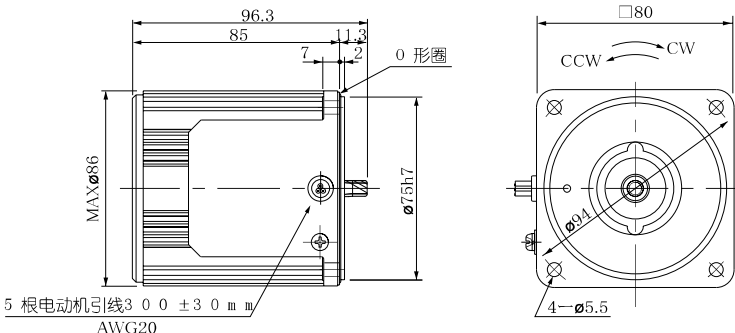
电动机(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

M8RX25G4LGA	4P 25W 100V
M8RX25G4DGA	4P 25W 110V/115V
M8RX25G4YGA	4P 25W 200V
M8RX25G4GGA	4P 25W 220V/230V

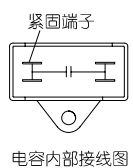
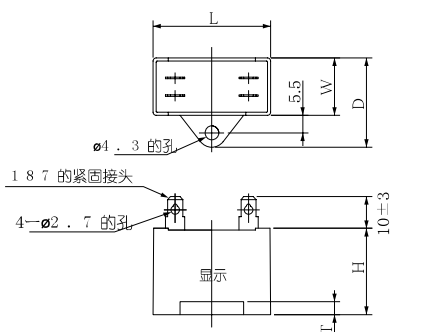
质量 1.5kg	斜齿轮 模数 0.5	齿数 9
-------------	------------------	---------

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。



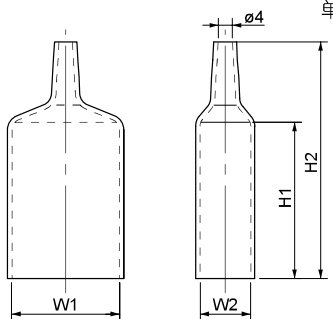
电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (附件)	W1	W2	H1	H2
M8RX25G4LGA	M0PC10M25G	58	21	31	31	4	M0PC5821G	58	21	55	78
M8RX25G4DGA	M0PC8M25G	48	21	31	31	4	M0PC4821G	48	21	55	78
M8RX25G4YGA	M0PC2.5M45G	48	21	31	31	4	M0PC4821G	48	21	55	78
M8RX25G4GGA	M0PC2M45G	48	19	29	29	4	M0PC4819G	48	19	55	78

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

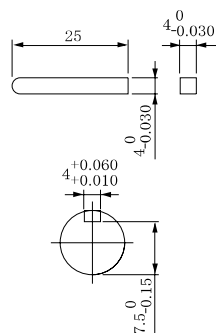
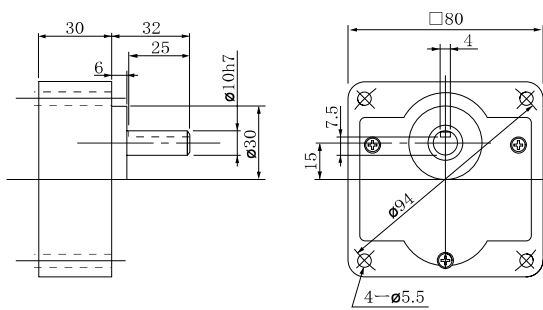
齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX8G□B(滚珠轴承) / MX8G□M(金属轴承) 质量为0.6kg

键●键槽
(外形尺寸)(附件)

MX8G□B(M)



(注) 由于可能有尺寸变动，因此在作为设计而进行使用时，请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□90	M9RX40G4L	4	40	100	50	30	94	0.96	1200	0.32 (3.3)	1.6	0.27 (2.8)	15 (210V)
					60		93	0.93	1525	0.25 (2.6)	1.5	0.26 (2.7)	
	M9RX40G4Y	4	40	200	50	30	92	0.48	1200	0.32 (3.3)	0.81	0.28 (2.9)	3.8 (400V)
					60		93	0.46	1525	0.25 (2.6)	0.77	0.29 (3.0)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B-1 2 3页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

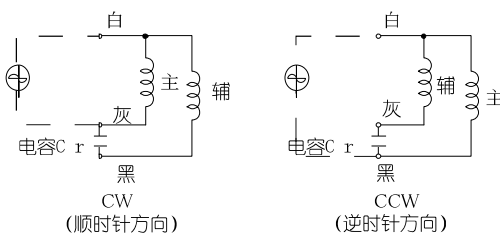
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适用齿轮减速头	MX9G3B~MX9G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.66 (6.7)	0.78 (8.0)	1.08 (11)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.23 (33)	3.92 (40)	4.41 (45)	5.29 (54)	6.37 (65)	7.94 (81)	9.80 (100)	9.80 (100)					
	MX9G3M~MX9G180M (金属轴承)	60Hz	0.55 (5.6)	0.66 (6.7)	0.90 (9.2)	1.08 (11)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.76 (18)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.23 (33)	3.53 (36)	4.41 (45)	5.29 (54)	6.37 (65)	8.82 (90)	9.80 (100)					
旋转方向		与转向相同										与转向相反											

● 使用中间齿轮减速头时

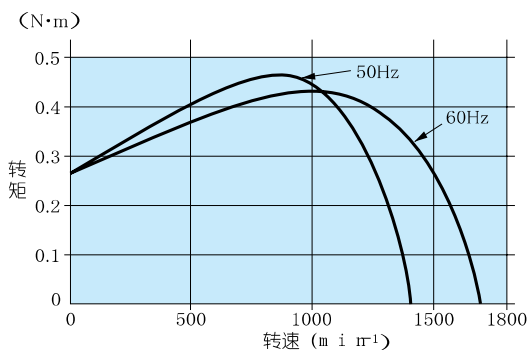
适用齿轮减速头		减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
			60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MX9G□B (滚珠轴承)	MX9G10XB		许用轴 扭矩 (N·m (kgf·cm))	9.80 (100)											
			旋转方向	与转向相反		与转向相同									

接线图



速度转矩曲线图

M9RX40G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号		
□90	M9RX40G4L	100V	X	MX9G 3B~MX9G 18B	X	MX9G 3M~MX9G 18M	MX9G10XB		
	M9RX40G4Y	200V		MX9G20B~MX9G 36B		MX9G20M~MX9G 36M			
				MX9G50B~MX9G180B		MX9G50M~MX9G180M			

*在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

□90mm 40W

电动机 (外形尺寸)

M9RX40G4L 4P 40W 100V
M9RX40G4Y 4P 40W 200V

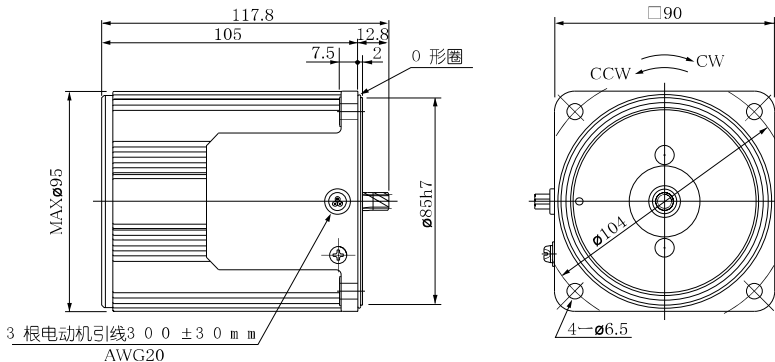
比例1 / 3 单位mm

质量
2.4 kg

斜齿轮

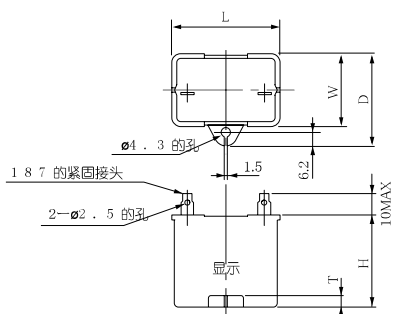
模数
0.55

齿数
9



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (附件)
M9RX40G4L	M0PC15M21	39.5	26.7	37	41	4	M0PC3926
M9RX40G4Y	M0PC3.8M40	50	26.7	37.5	38	4	M0PC5026

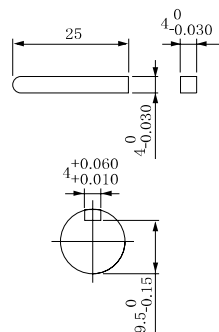
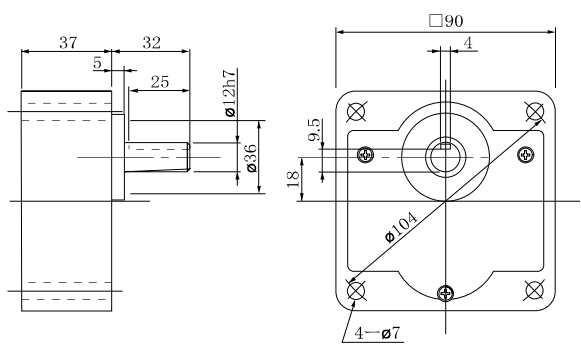
齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX9G□B (滚珠轴承) / MX9G□M (金属轴承) 质量为0.8kg

键●键槽
(外形尺寸) (附件)

MX9G□B(M)



(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□90	M9RX40G4LGA	4	40	100	50	30	86	0.87	1275	0.30 (3.1)	1.7	0.30 (3.1)	16 (250V)
	M9RX40G4DGA				60		93	0.95	1575	0.24 (2.5)	1.6	0.30 (3.1)	
	M9RX40G4YGA	4	40	200	110	30	91	0.83	1550	0.25 (2.5)	1.7	0.25 (2.5)	12 (250V)
	M9RX40G4GGA				115		94	0.82	1575	0.24 (2.5)	1.8	0.29 (3.0)	
	M9RX40G4LGA	4	40	220	50	30	91	0.45	1200	0.32 (3.2)	0.67	0.30 (3.1)	4 (450V)
	M9RX40G4DGA				60		109	0.57	1500	0.25 (2.6)	0.70	0.30 (3.1)	
	M9RX40G4YGA				50		88	0.40	1250	0.31 (3.1)	0.71	0.30 (3.1)	
	M9RX40G4GGA				60		104	0.49	1550	0.25 (2.5)	0.71	0.30 (3.1)	
	M9RX40G4LGA				230		92	0.40	1300	0.29 (3.0)	0.74	0.33 (3.4)	3.5 (450V)
	M9RX40G4DGA				60		110	0.50	1575	0.24 (2.5)	0.74	0.33 (3.4)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2 % - 20 %。

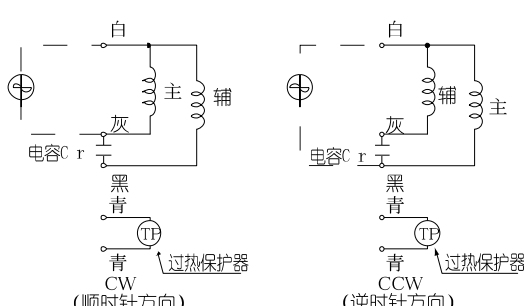
许用轴扭矩单位：上行 (N·m) / 下行 (kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10
适 用 齿 轮 减 速	MX9G3B～ MX9G180B (滚珠轴承)	50Hz	0.66 (6.7)	0.78 (8.0)	1.08 (11)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.23 (33)	3.92 (40)	4.41 (45)	5.29 (54)	6.37 (65)	7.94 (81)	9.80 (100)	9.80 (100)					
	MX9G3M～ MX9G180M (金属轴承)	60Hz	0.55 (5.6)	0.66 (6.7)	0.90 (9.2)	1.08 (11)	1.27 (13)	1.57 (16)	1.76 (18)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.23 (33)	3.53 (36)	4.41 (45)	5.29 (54)	6.37 (65)	8.82 (90)	9.80 (100)					
旋转方向		与转向相同												与转向相反									

● 使用中间齿轮减速头时

适用齿轮减速头			减速比		200	250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	7.5	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
				60Hz	9	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MX9G□B (滚珠轴承/无铰链)	MX9G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	N·m	9.80 (100)												
MX9G□M (滚珠轴承/有铰链)		旋转方向		与转向相反												与转向相同

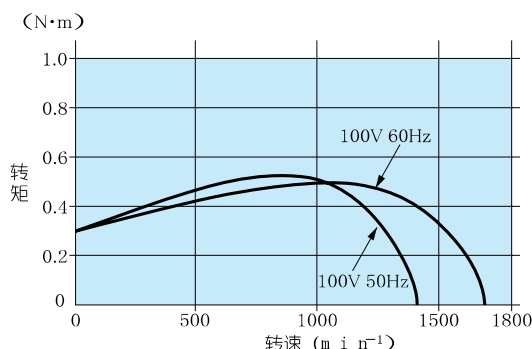
接线图



(过热保护器的连线请参照A - 5 8 页。)

速度转矩曲线图

M9RX40G4LGA



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头	
	型号	电压	类型	型号 (滚珠轴承)	类型	型号 (金属轴承)	型号	
□90	M9RX40G4LGA	100V	X	MX9G 3B～MX9G 18B	X	MX9G 3M～MX9G 18M	MX9G10XB	
	M9RX40G4DGA	110/115V		MX9G20B～MX9G 36B		MX9G20M～MX9G 36M		
	M9RX40G4YGA	200V		MX9G50B～MX9G180B		MX9G50M～MX9G180M		
	M9RX40G4GGA	220/230V						

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

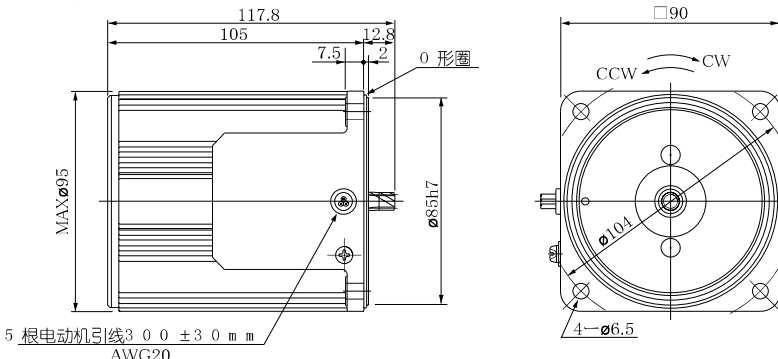
电动机 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

M9RX40G4LGA	4P 40W 100V
M9RX40G4DGA	4P 40W 110V/115V
M9RX40G4YGA	4P 40W 200V
M9RX40G4GGA	4P 40W 220V/230V

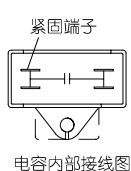
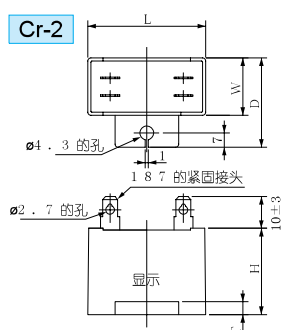
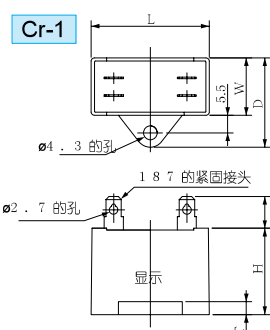
质量 2.4kg	斜齿轮	模数 0.55	齿数 9
-------------	-----	------------	---------

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。



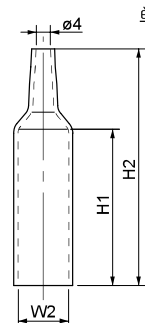
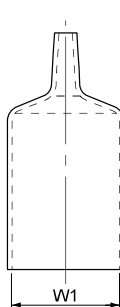
电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	外形尺寸图 编号	电容罩 (附件)	W1	W2	H1	H2
M9RX40G4LGA	M0PC16M25G	58	23.5	38.5	37	4	Cr-2	M0PC5823G	58	23.5	55	78
M9RX40G4DGA	M0PC12M25G	58	22	32	35	4	Cr-1	M0PC5822G	58	22	55	78
M9RX40G4YGA	M0PC4M45G	58	23.5	38.5	37	4	Cr-2	M0PC5823G	58	23.5	55	78
M9RX40G4GGA	M0PC3.5M45G	58	22	32	35	4	Cr-1	M0PC5822G	58	22	55	78

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

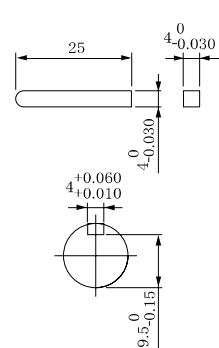
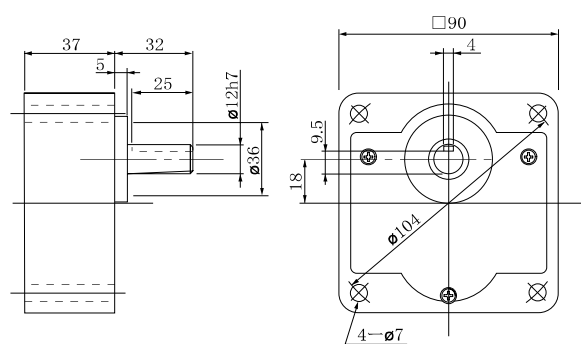
齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 3 单位mm

MX9G□B (滚珠轴承) / MX9G□M (金属轴承) 质量为0.8kg

键●键槽
(外形尺寸) (附件)

MX9G□B(M)



(注) 由于可能有尺寸变动，因此在作为设计而进行使用时，请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□90	M9RZ60G4L	4	60	100	50	30	144	1.5	1200	0.46(4.7)	2.4	0.50(5.1)	25 (200V)
					60		163	1.5	1500	0.39(4.0)	2.3	0.53(5.4)	
	M9RZ60G4Y	4	60	200	50	30	146	0.74	1225	0.46(4.7)	1.2	0.53(5.4)	6.2 (375V)
					60		153	0.77	1525	0.39(4.0)	1.3	0.55(5.6)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

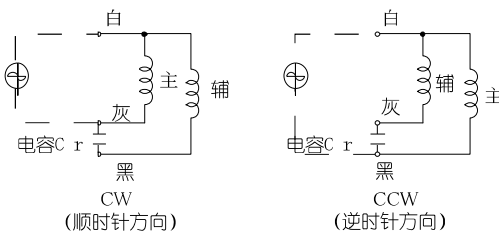
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3	7.5	
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9	
适用 齿轮 减速 速	MZ9G3B~ MZ9G200B (滚珠轴承/无铰链)	50Hz	0.98 (9.99)	1.18 (12)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.35 (24)	2.94 (30)	3.14 (32)	3.92 (40)	4.70 (48)	5.59 (57)	6.27 (64)	7.55 (77)	9.11 (93)	11.0 (112)	15.2 (155)	17.8 (182)	19.6 (200)						
	MY9G3B~ MY9G200B (滚珠轴承/有铰链)	60Hz	0.78 (8.0)	0.98 (9.99)	1.37 (14)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.35 (24)	2.65 (27)	3.33 (34)	3.92 (40)	4.70 (48)	5.29 (54)	6.47 (66)	7.55 (77)	9.11 (93)	12.6 (129)	15.2 (155)	19.6 (200)						
旋转方向		与转向相同						与转向相反						与转向相同											

● 使用中间齿轮减速头时

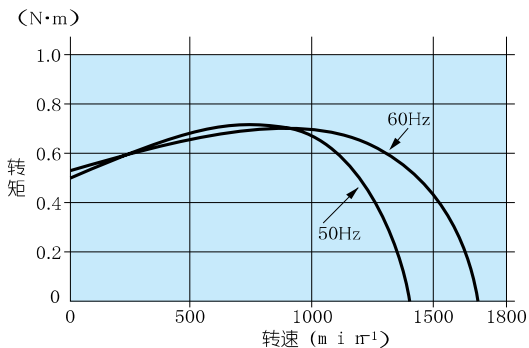
适用齿轮减速头		减速比		250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)	50Hz	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
		60Hz	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1	
MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链)	MZ9G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	19.6 (200)											
		旋转方向	与转向相反	与转向相同										

接线图



速度转矩曲线图

M9RZ60G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (有铰链)	类型	型号 (无铰链)	型号		
□90	M9RZ60G4L	100V	Z	MZ9G 3B~MZ9G 9B	Y	MY9G 3B~MY9G 9B	MZ9G10XB		
				MZ9G10B~MZ9G 18B		MY9G10B~MY9G 18B			
	M9RZ60G4Y	200V		MZ9G20B~MZ9G 60B		MY9G20B~MY9G 60B			
				MZ9G75B~MZ9G200B		MY9G75B~MY9G200B			

*在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

□90mm 60W

电动机 (外形尺寸)

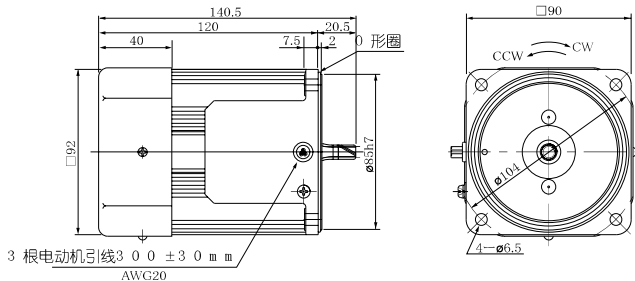
M9RZ60G4L 4 P 60 W 100 V (带外部风扇)
M9RZ60G4Y 4 P 60 W 200 V (带外部风扇)

比例1 / 4 单位mm

质量
2.7kg

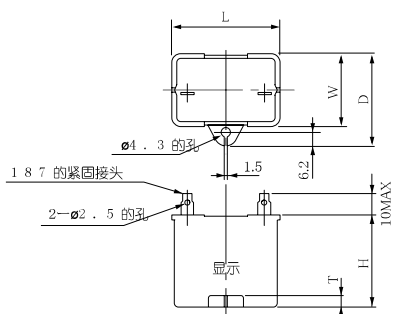
斜齿轮
模数
0.6

齿数
9



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

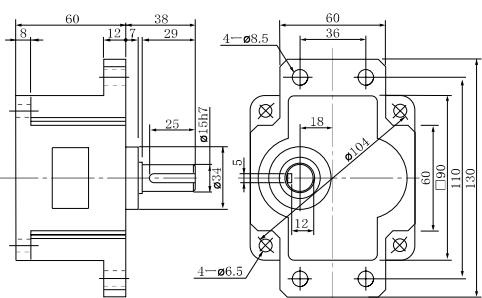
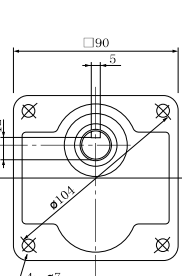
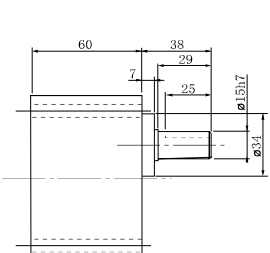
电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M9RZ60G4L	M0PC25M20	50.2	31	41	42	5	M0PC5032
M9RZ60G4Y	M0PC6.2M38	50	30.5	41	41.5	4	M0PC5032

齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 4 单位mm

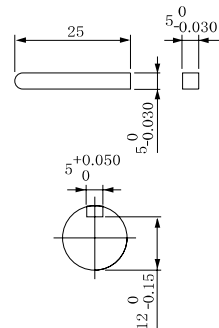
MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链) 质量1.4kg

MY9G□B (滚珠轴承/有铰链) 质量1.4kg



键●键槽 (外形尺寸) (附件)

MZ9G□B
MY9G□B



注) 也可以使用M Z ● M Y 中任一种的齿轮减速头。

(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□90	M9RZ60G4LGA	4	60	100	50	30	137	1.4	1250	0.46(4.7)	2.4	0.51(5.2)	25 (250V)
	M9RZ60G4DGA				60		147	1.5	1550	0.37(3.8)	2.4	0.53(5.4)	
	M9RZ60G4YGA	4	60	200	110	30	138	1.3	1575	0.36(3.7)	2.5	0.50(5.1)	20 (250V)
	M9RZ60G4GGA				115		144	1.3	1600	0.36(3.7)	2.6	0.55(5.6)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B-123页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

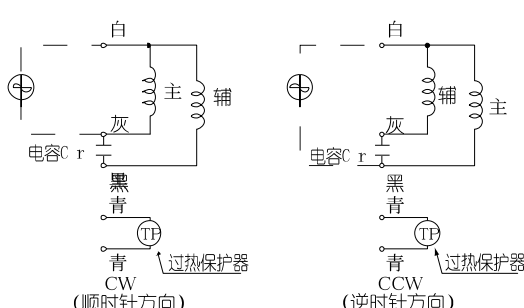
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3	7.5	
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9	
适 用 齿 轮 减 速	MZ9G3B~ MZ9G200B (滚珠轴承/无铰链)	50Hz	0.98 (9.99)	1.18 (12)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.35 (24)	2.94 (30)	3.14 (32)	3.92 (40)	4.70 (48)	5.59 (57)	6.27 (64)	7.55 (77)	9.11 (93)	11.0 (112)	15.2 (155)	17.8 (182)	19.6 (200)						
	MY9G3B~ MY9G200B (滚珠轴承/有铰链)	60Hz	0.78 (8.0)	0.98 (9.99)	1.37 (14)	1.57 (16)	1.96 (20)	2.35 (24)	2.65 (27)	3.33 (34)	3.92 (40)	4.70 (48)	5.29 (54)	6.47 (66)	7.55 (77)	9.11 (93)	12.6 (129)	15.2 (155)	19.6 (200)						
旋转方向		与转向相同						与转向相反						与转向相同						与转向相同					

● 使用中间齿轮减速头时

适用齿轮减速头			减速比		250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
			60Hz	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1	
MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链) MY9G□B (滚珠轴承/有铰链)	MZ9G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	N·m (200)	19.6 (200)											
旋转方向				与转向相反				与转向相同							

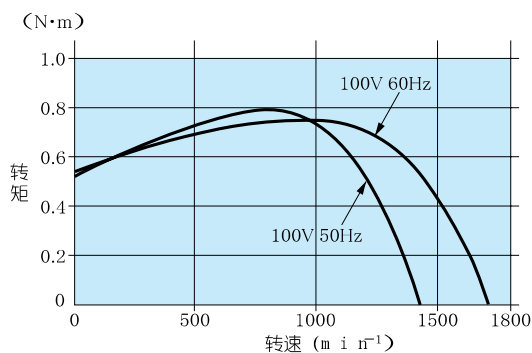
接线图



(过热保护器的连线请参照A-58页。)

速度转矩曲线图

M9RZ60G4LGA



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头	
	型号	电压	类型	型号 (有铰链)	类型	型号 (无铰链)	型号	
□90	M9RZ60G4LGA	100V	Z	MZ9G 3B~MZ9G 9B	Y	MY9G 3B~MY9G 9B	MZ9G10XB	
	M9RZ60G4DGA	110/115V		MZ9G10B~MZ9G 18B		MY9G10B~MY9G 18B		
	M9RZ60G4YGA	200V		MZ9G20B~MZ9G 60B		MY9G20B~MY9G 60B		
	M9RZ60G4GGA	220/230V		MZ9G75B~MZ9G200B		MY9G75B~MY9G200B		

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

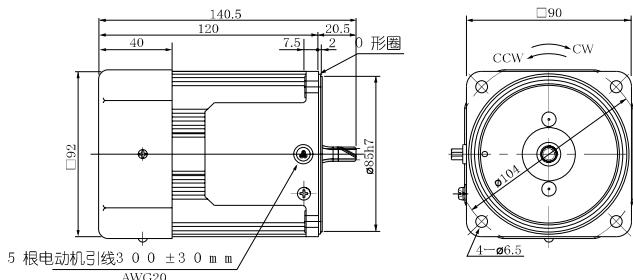
电动机(外形尺寸)

比例1 / 4 单位mm

M9RZ60G4LGA	4 P	60 W	100 V (带外部风扇)
M9RZ60G4DGA	4 P	60 W	110 V / 115 V (带外部风扇)
M9RZ60G4YGA	4 P	60 W	200 V (带外部风扇)
M9RZ60G4GGA	4 P	60 W	220 V / 230 V (带外部风扇)

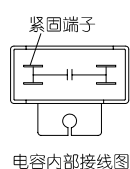
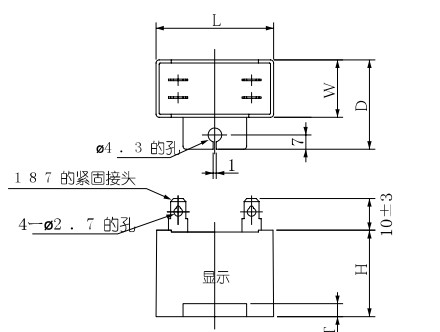
质量 2.7kg	斜齿轮 模数 0.6	齿数 9
-------------	------------------	---------

※电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。



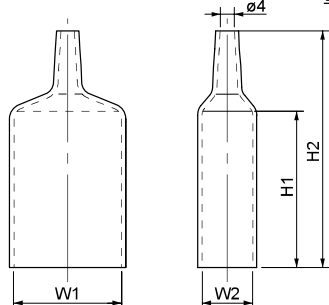
电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



■电容的外形尺寸表(mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (附件)	W1	W2	H1	H2
M9RZ60G4LGA	M0PC25M25G	58	35	50	50	4	M0PC5835G	58	35	55	78
M9RZ60G4DGA	M0PC20M25G	58	29	44	41	4	M0PC5829G	58	29	55	78
M9RZ60G4YGA	M0PC6M45G	58	29	44	41	4	M0PC5829G	58	29	55	78
M9RZ60G4GGA	M0PC5M45G	58	29	44	41	4	M0PC5829G	58	29	55	78

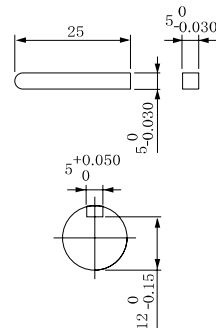
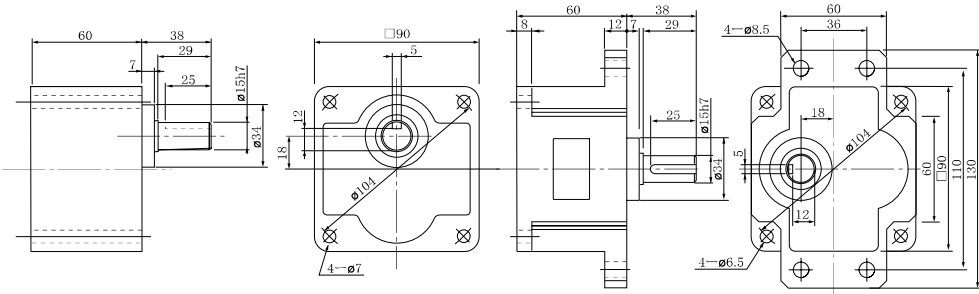
※电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 4 单位mm

MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链) 质量1.4 kg

MY9G□B (滚珠轴承/有铰链) 质量1.4 kg

键●键槽
(外形尺寸)(附件)MZ9G□B
MY9G□B

注) 也可以使用M Z ● M Y 中任一种的齿轮减速头。

(注) 由于可能有尺寸变动，因此在作为设计而进行使用时，请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□90	M9RZ90G4L	4	90	100	50	30	171	1.7	1225	0.70 (7.1)	2.8	0.63 (6.4)	30 (200V)
					60		181	1.9	1525	0.56 (5.7)	2.7	0.64 (6.5)	
	M9RZ90G4Y	4	90	200	50	30	184	0.93	1150	0.72 (7.3)	1.4	0.64 (6.5)	7.5 (370V)
					60		170	0.96	1475	0.57 (5.8)	1.4	0.66 (6.7)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B - 1 2 3 页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

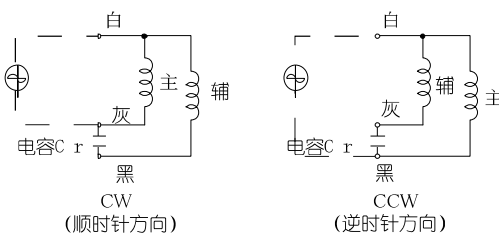
许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)

减速比		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3	7.5
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
适用 齿轮 减速 速	MZ9G3B~ MZ9G200B (滚珠轴承/无铰链)	50Hz	1.37 (14)	1.67 (17)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.43 (35)	4.12 (42)	4.51 (46)	5.68 (58)	6.76 (69)	8.04 (82)	9.02 (92)	10.9 (111)	13.0 (133)	15.7 (160)	19.6 (200)	19.6 (200)						
	MY9G3B~ MY9G200B (滚珠轴承/有铰链)	60Hz	1.18 (12)	1.37 (14)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.84 (29)	3.43 (35)	3.72 (38)	4.70 (48)	5.68 (58)	6.76 (69)	7.55 (77)	9.21 (94)	10.9 (111)	13.0 (133)	18.3 (187)	19.6 (200)						
旋转方向			与转向相同				与转向相反				与转向相同													

● 使用中间齿轮减速头时

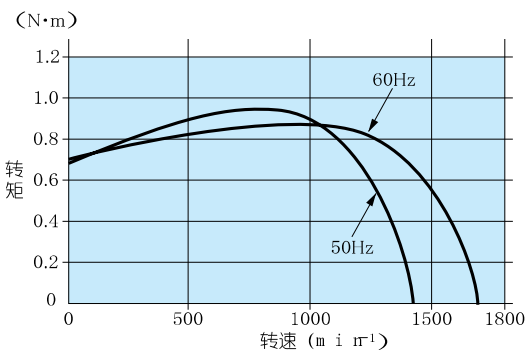
适用齿轮减速头		减速比		250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头	转速 (min⁻¹)	50Hz	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
			60Hz	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1
MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链)	MZ9G10XB (滚珠轴承/有铰链)	许用轴 扭矩 (N·m (kgf·cm))	19.6 (200)											
			旋转方向	与转向相反	与转向相同									

接线图



速度转矩曲线图

M9RZ90G4L



尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头		
	型号	电压	类型	型号 (有铰链)	类型	型号 (无铰链)	型号		
□90	M9RZ90G4L	100V	Z	MZ9G 3B~MZ9G 9B	Y	MY9G 3B~MY9G 9B	MZ9G10XB		
				MZ9G10B~MZ9G 18B		MY9G10B~MY9G 18B			
	M9RZ90G4Y	200V		MZ9G20B~MZ9G 60B		MY9G20B~MY9G 60B			
				MZ9G75B~MZ9G200B		MY9G75B~MY9G200B			

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

□90mm 90W

电动机 (外形尺寸)

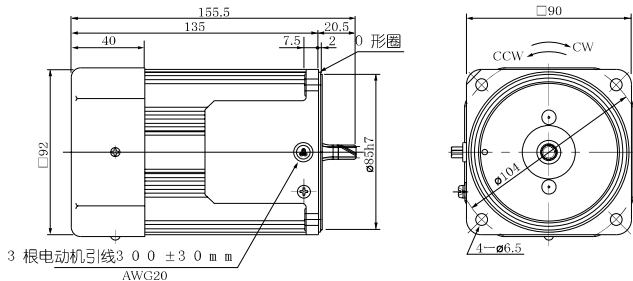
M9RZ90G4L 4 P 90W 100V (带外部风扇)
M9RZ90G4Y 4 P 90W 200V (带外部风扇)

比例1 / 4 单位mm

质量
3.2kg

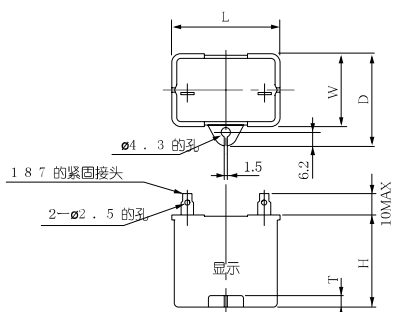
斜齿轮
模数
0.6

齿数
9



电容 (外形尺寸) (附件)

单位mm



■ 电容的外形尺寸表 (mm)

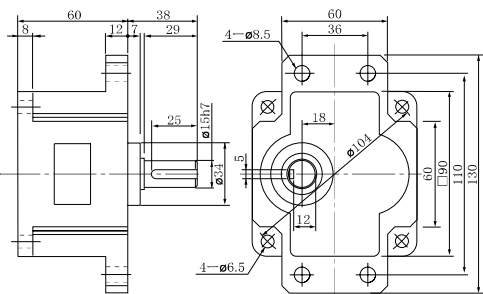
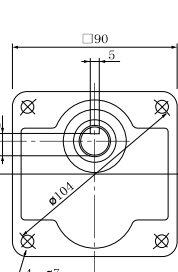
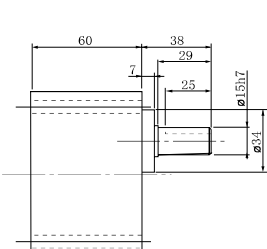
电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (可选)
M9RZ90G4L	M0PC30M20	50.2	31	41	42	5	M0PC5032
M9RZ90G4Y	M0PC7.5M37	50	34	45	45	6	—

齿轮减速头 (外形尺寸)

比例1 / 4 单位mm

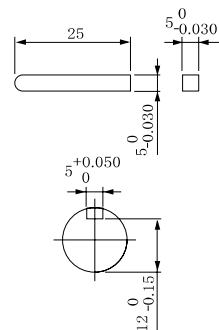
MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链) 质量1.4kg

MY9G□B (滚珠轴承/有铰链) 质量1.4kg



键●键槽
(外形尺寸) (附件)

MZ9G□B
MY9G□B



注) 也可以使用M Z ● M Y 中任一种的齿轮减速头。

(注) 由于可能有尺寸变动, 因此在作为设计而进行使用时, 请再次查询具体尺寸。

可逆电动机 (引线)

■ 规格

尺寸 (mm)	电动机的型号	电极数 (P)	输出 (W)	电压 (V)	频率 (Hz)	额定 (分)	额 定				启动 电流 (A)	启动转矩 N·m (kgf·cm)	电容 容量(μF) (额定电压)
							输入 (W)	电流 (A)	转速 (min⁻¹)	转矩 N·m (kgf·cm)			
□90	M9RZ90G4LGA	4	90	100	50	30	195	2.0	1175	0.73(7.5)	3.0	0.68(6.9)	32 (250V)
	M9RZ90G4DGA				60		203	2.0	1525	0.57(5.8)	2.9	0.68(6.9)	
	M9RZ90G4YGA	4	90	200	110	30	201	1.8	1550	0.55(5.7)	3.1	0.72(7.3)	28 (250V)
	M9RZ90G4GGA				115		209	1.8	1575	0.55(5.6)	3.2	0.79(8.1)	

●圆轴型电动机的规格 •连线与切齿轴电动机相同。外形尺寸请参照B-123页。

■ 直接连接齿轮减速头时的许用轴扭矩

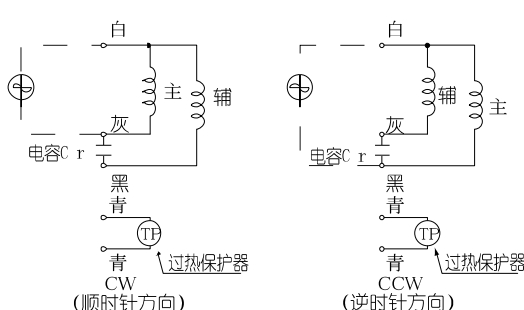
※转速是以同步转速为基准的计算值。一般来说，根据负载的大小，转速比显示值小2%~20%。

许用轴扭矩单位：上行(N·m) / 下行(kgf·cm)																									
减速比	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200		
转速 (min⁻¹)	50Hz	500	416.7	300	250	200	166.7	150	120	100	83.3	75	60	50	41.7	30	25	20	16.7	15	12.5	10	8.3	7.5	
	60Hz	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9	
适用齿轮减速 (滚珠轴承/无铰链)	MZ9G3B~ MZ9G200B	50Hz	1.37 (14)	1.67 (17)	2.25 (23)	2.74 (28)	3.43 (35)	4.12 (42)	4.51 (46)	5.68 (58)	6.76 (69)	8.04 (82)	9.02 (92)	10.9 (111)	13.0 (133)	15.7 (160)	19.6 (200)	19.6 (200)							
	MY9G3B~ MY9G200B	60Hz	1.18 (12)	1.37 (14)	1.86 (19)	2.25 (23)	2.84 (29)	3.43 (35)	3.72 (38)	4.70 (48)	5.68 (58)	6.76 (69)	7.55 (77)	9.21 (94)	10.9 (111)	13.0 (133)	18.3 (187)	19.6 (200)							
旋转方向		与转向相同						与转向相反						与转向相同											

● 使用中间齿轮减速头时

适用齿轮减速头			减速比		250	300	360	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800
轴承	中间齿轮减速头		转速 (min⁻¹)	50Hz	6	5	4.2	3	2.5	2	1.7	1.5	1.3	1	0.8
			60Hz	7.2	6	5	3.6	3	2.4	2	1.8	1.5	1.2	1	
MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链)	MZ9G10XB	许用轴 扭矩 (kgf·cm)	N·m	19.6 (200)											
MY9G□B (滚珠轴承/有铰链)		旋转方向	与转向相反	与转向相同											

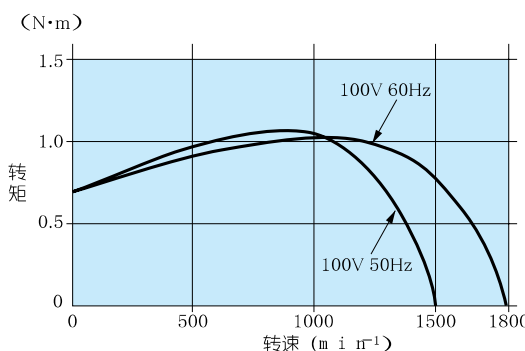
接线图



(过热保护器的连线请参照A-58页。)

速度转矩曲线图

M9RZ90G4LGA



■ 价格

尺寸 (mm)	电 动 机		齿 轮 减 速 头				中 间 齿 轮 减 速 头	
	型号	电压	类型	型号 (有铰链)	类型	型号 (无铰链)	型号	
□90	M9RZ90G4LGA	100V	Z	MZ9G 3B~MZ9G 9B	Y	MY9G 3B~MY9G 9B	MZ9G10XB	
	M9RZ90G4DGA	110/115V		MZ9G10B~MZ9G 18B		MY9G10B~MY9G 18B		
	M9RZ90G4YGA	200V		MZ9G20B~MZ9G 60B		MY9G20B~MY9G 60B		
	M9RZ90G4GGA	220/230V		MZ9G75B~MZ9G200B		MY9G75B~MY9G200B		

※ 电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

※在使用时请务必阅读《使用说明书》，并在充分确认注意事项的基础上正确地使用。

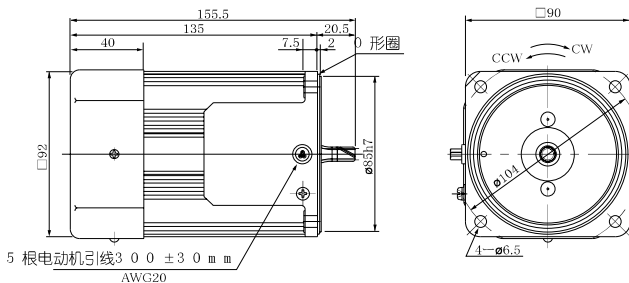
电动机(外形尺寸)

比例1 / 4 单位mm

M9RZ90G4LGA	4 P	90 W	100 V (带外部风扇)
M9RZ90G4DGA	4 P	90 W	110 V / 115 V (带外部风扇)
M9RZ90G4YGA	4 P	90 W	200 V (带外部风扇)
M9RZ90G4GGA	4 P	90 W	220 V / 230 V (带外部风扇)

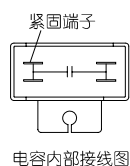
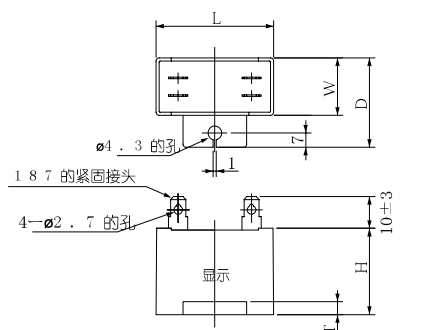
质量 3.2kg	斜齿轮 0.6	模数 0.6	齿数 9
-------------	------------	-----------	---------

※电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。



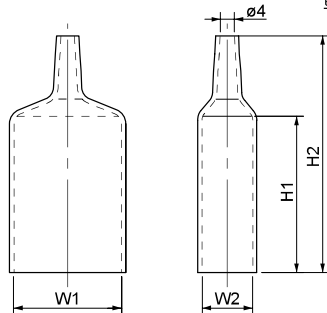
电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



电容(外形尺寸)(附件)

单位mm



■电容的外形尺寸表(mm)

电动机的型号	电容的型号 (附件)	L	W	D	H	T	电容罩 (附件)	W1	W2	H1	H2
M9RZ90G4LGA	M0PC32M25G	58	35	50	50	4	M0PC5835G	58	35	55	78
M9RZ90G4DGA	M0PC28M25G	58	35	50	50	4	M0PC5835G	58	35	55	78
M9RZ90G4YGA	M0PC8M45G	58	35	50	50	4	M0PC5835G	58	35	55	78
M9RZ90G4GGA	M0PC7M45G	58	35	50	50	4	M0PC5835G	58	35	55	78

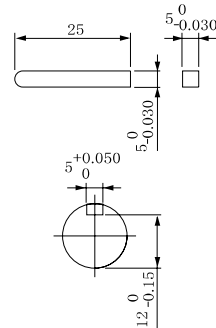
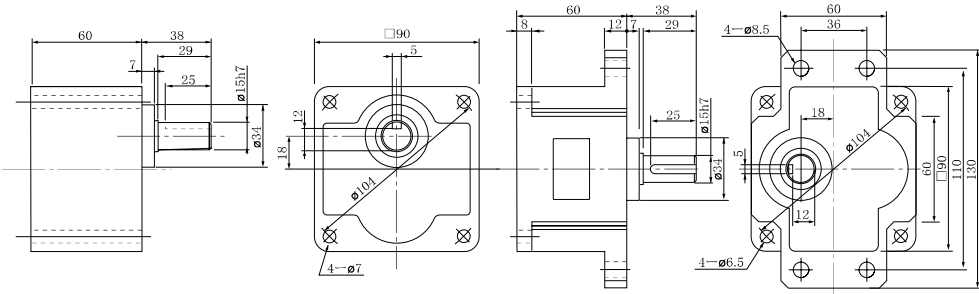
※电动机的型号末尾为A的产品，表示电容罩不作为产品附件提供。

齿轮减速头(外形尺寸)

比例1 / 4 单位mm

MZ9G□B (滚珠轴承/无铰链) 质量1.4kg

MY9G□B (滚珠轴承/有铰链) 质量1.4kg

键●键槽
(外形尺寸)(附件)MZ9G□B
MY9G□B

注) 也可以使用M Z ● M Y 中任一种的齿轮减速头。

(注) 由于可能有尺寸变动，因此在作为设计而进行使用时，请再次查询具体尺寸。