

调速电机

200W

□ 100×100mm



齿轮轴 (配减速箱用)



圆轴

电机型号/性能



型 号		最大输出功率(W)	电压 V	频率 Hz	电流 A	调速范围 r/min	起动转矩 N·m	额定转矩(N·m)		运行电容
齿轮轴	圆 轴							90 r/min	1200 r/min	
100YT200GV11	100YT200DV11	200	单相 110	50	2.90	90~1400	1.00	0.50	1.45	40 μF/250V
				60	3.00	90~1600	0.90	0.45	1.20	
100YT200GV22	100YT200DV22	200	单相 220	50	1.45	90~1400	1.00	0.50	1.45	10 μF/450V
				60	1.50	90~1600	0.90	0.45	1.20	

- 从 P96 页 调速电机转矩/转速曲线可知, 虽然调速电机的调速范围为: 50Hz...90~1400转/分钟; 60Hz...90~1600转/分钟。但由于低速时(≤ 400 转/分钟), 电机转矩下降较多, 易发生过载, 且电机直连风扇冷却效果差, 易发热, 因此必须预留足够的功率余量, 并且不要经常工作在低速区。因此电机最佳调速范围为: 50Hz...400~1400转/分钟; 60Hz...400~1600转/分钟。

减速箱



- 标准减速箱
型号: 100GF□H
速比: 1: 3~180



- 直角中实减速箱
型号: 100GF□RT
速比: 1: 3~180



- 直角中空减速箱
型号: 100GF□RC
速比: 1: 3~180

- 减速箱型号中的□为减速比的数值。

减速箱减速比/性能对照表

- 表中最高转速是以 (50Hz: 1400r/min、60Hz: 1600r/min) 为基数除以减速比而算出的数值。
- 表中额定转矩是以电机起动转矩 \times 减速比 \times 传动效率计算而得, 若电机实际工作转速低于200r/min, 请将额定转矩 \times 50% 降额使用。
- 减速箱的最大容许转矩为60 N·m, 请参考P307页。

减速比		3	3.6	5	6	7.5	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
50Hz	最高转速 r/min	467	389	280	233	187	140	112	93	78	70	56	47	39	28	23	19	15.6	14	11.7	9.3	7.8
	额定转矩 N·m	2.85	3.42	4.75	5.70	7.13	9.50	11.9	14.3	17.1	19.0	23.8	28.5	34.2	47.5	57	60	60	60	60	60	60
60Hz	最高转速 r/min	533	444	320	267	213	160	128	107	89	80	64	53	44	32	27	21	17.8	16	13.3	10.7	8.9
	额定转矩 N·m	2.57	3.08	4.28	5.13	6.41	8.55	10.7	12.8	15.4	17.1	21.4	25.7	30.8	42.8	51.3	60	60	60	60	60	60

标准电机

阻尼电机

调速电机

电磁
制动电机调速电磁
制动电机

力矩电机

调速器
驱动器安装脚
联轴器

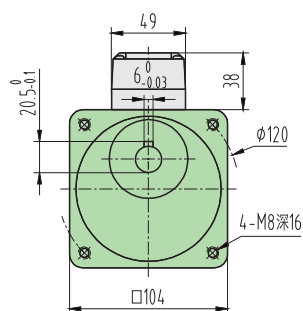
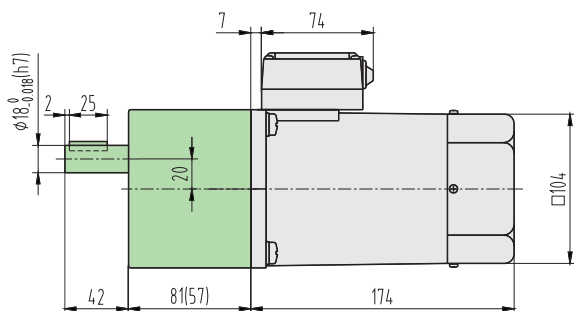
外形尺寸

CAD 200YT01

组合：电机+标准减速箱

(减速比：1:3~180)

质量：7.7kg



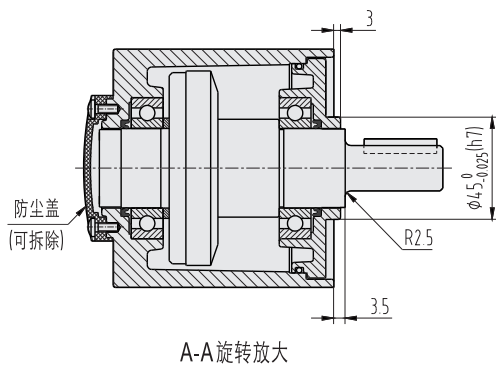
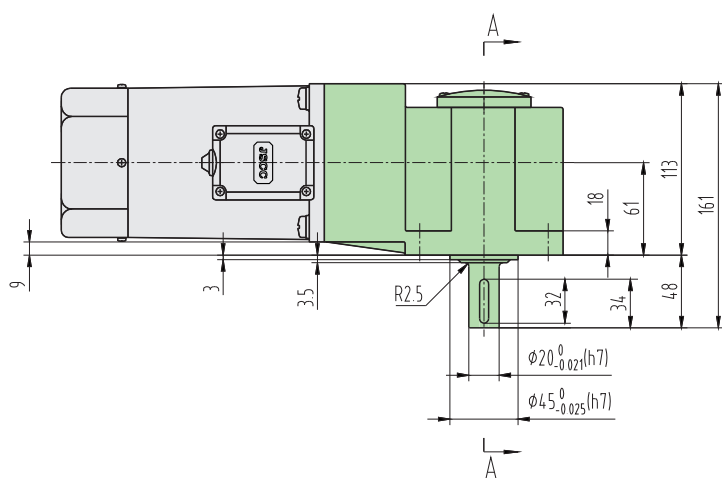
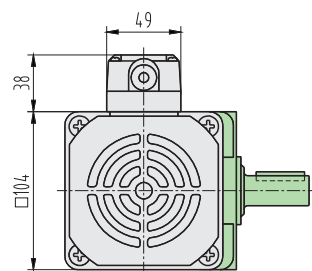
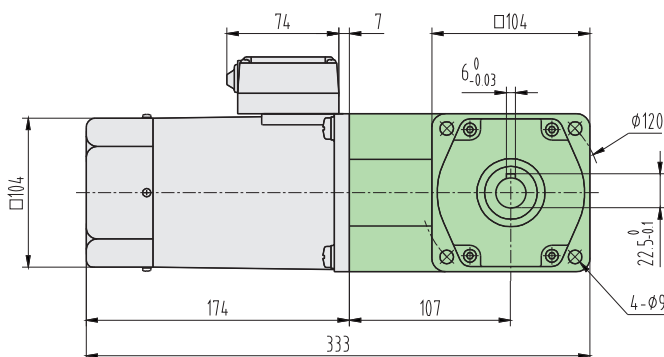
()尺寸为速比 ≤ 18 的尺寸

CAD 200YT02

组合：电机+直角中实减速箱

(减速比：1:3~180)

质量：10.5kg



A-A 旋转放大

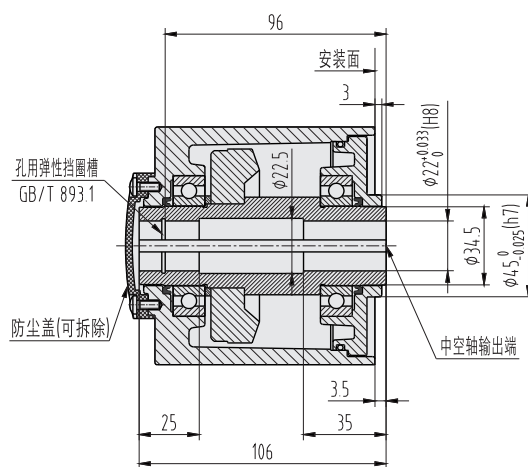
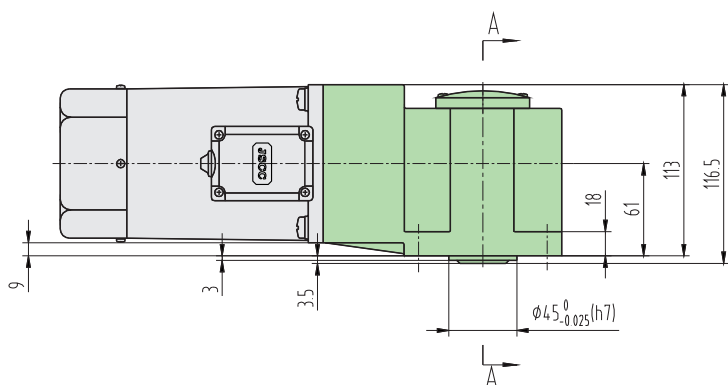
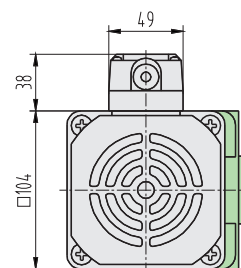
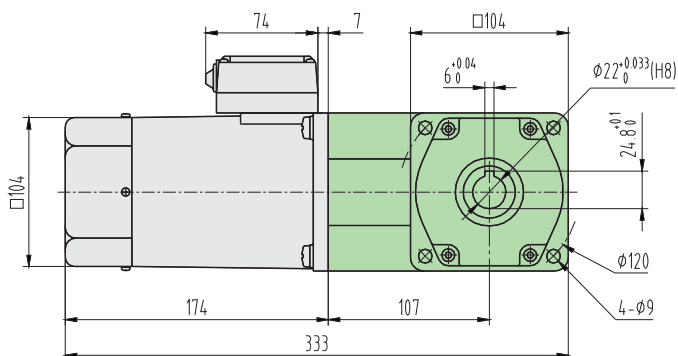
外形尺寸

CAD 200YT03

组合：电机+直角中空减速箱

(减速比：1:3~180)

质量：10.1kg

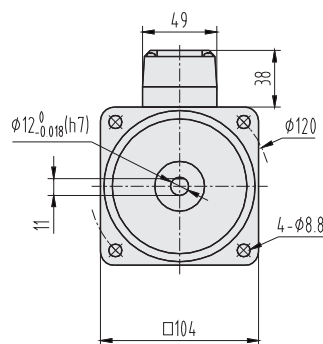
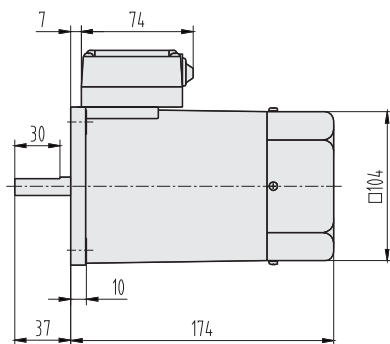


A-A 旋转放大
请参考P308页

CAD 200YT04

组合：圆轴电机

重量：5.4kg



标准电机

阻尼电机

调速电机

电磁
制动电机调速电磁
制动电机

力矩电机

调速器
驱动器安装脚
联轴器