

机座号 130

功率 1 kW 1.5 kW 2 kW 3 kW

## 型号/参数/配置



驱动器电源电压	功率 kW	失电制动器	伺服电机型号	额定转矩 N·m	瞬间转矩 N·m	额定转速 r/min	最高转速 r/min	转子惯量 $\times 10^{-6}$ kg·m <sup>2</sup>	配单轴伺服驱动器型号	配三轴伺服驱动器型号	动力线型号	编码器线型号
单相/三相 220 V	1	无	MS130A100Y22	6.4	19.2	1500	3000	1410	MKA100Y22	MDA1110V22	MXA130M □	MXA130E □
		有	MS130A100Y22B									
	1.5	无	MS130A150Y22	9.6	28.8							
		有	MS130A150Y22B									
	2	无	MS130A200Y22	12.7	38.1							
		有	MS130A200Y22B									
3	无	MS130A300Y22	19.1	57.3								
	有	MS130A300Y22B										
三相 380 V	1	无	MS130A100Y38	6.4	19.2	1500	3000	1410	MKA100Y38			
		有	MS130A100Y38B									
	1.5	无	MS130A150Y38	9.6	28.8							
		有	MS130A150Y38B									
	2	无	MS130A200Y38	12.7	38.1							
		有	MS130A200Y38B									
3	无	MS130A300Y38	19.1	57.3								
	有	MS130A300Y38B										

## 外观图



● 编码器线

型号: MXA130E □



● 动力线

型号: MXA130M □

说明: □为线长。例如: 线长4.5米, 则型号为 MXA130M4.5



● 伺服电机



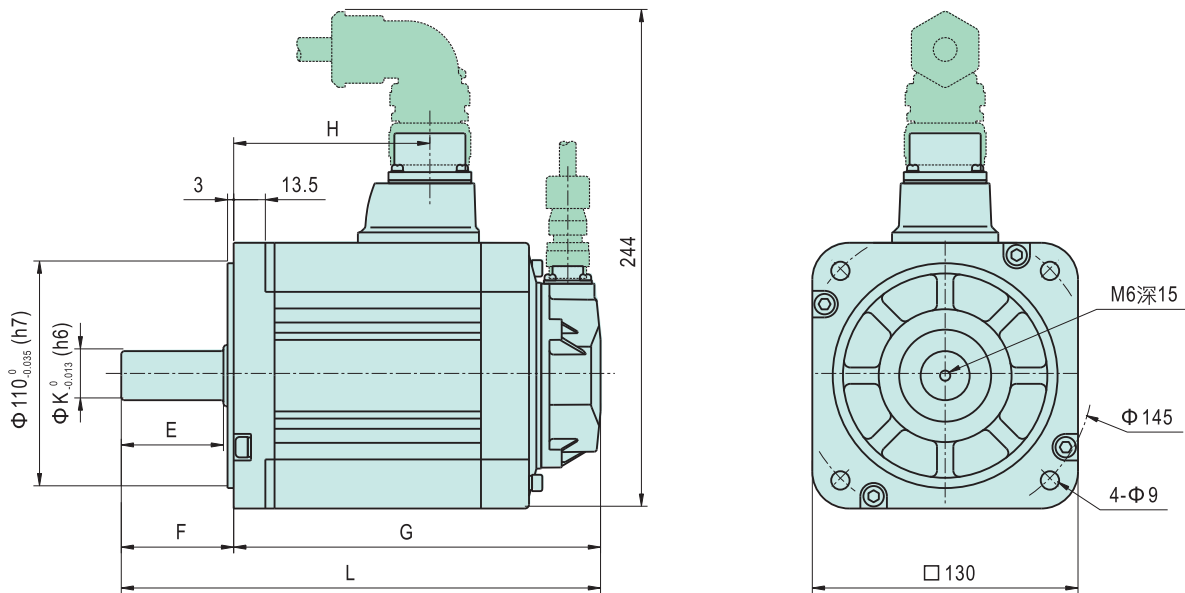
● 单轴伺服驱动器



● 三轴伺服驱动器  
CC-CAN 通讯总线



外形图



尺寸/质量表

机座号	功率 kW	失电 制动器	CAD号	伺服电机型号	L (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	质量 (kg)
130	1	无	130MS1	MS130A100Y22/Y38	200	50	55	145	78	24	6.9
		有	130MS2	MS130A100Y22B/Y38B	233	50	55	178	78	24	11.3
	1.5	无	130MS3	MS130A150Y22/Y38	218	50	55	163	96	24	8.6
		有	130MS4	MS130A150Y22B/Y38B	251	50	55	196	96	24	13.0
	2	无	130MS5	MS130A200Y22/Y38	237	50	55	182	115	24	10.4
		有	130MS6	MS130A200Y22B/Y38B	270	50	55	215	115	24	14.8
	3	无	130MS7	MS130A300Y22/Y38	279	60	65	214	147	28	13.5
		有	130MS8	MS130A300Y22B/Y38B	322	60	65	257	147	28	17.9