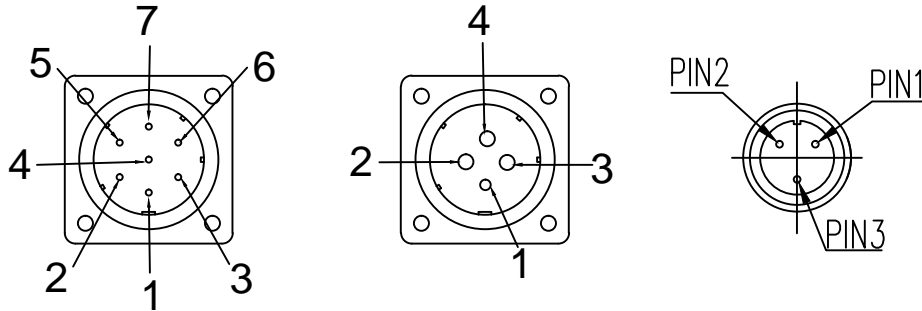
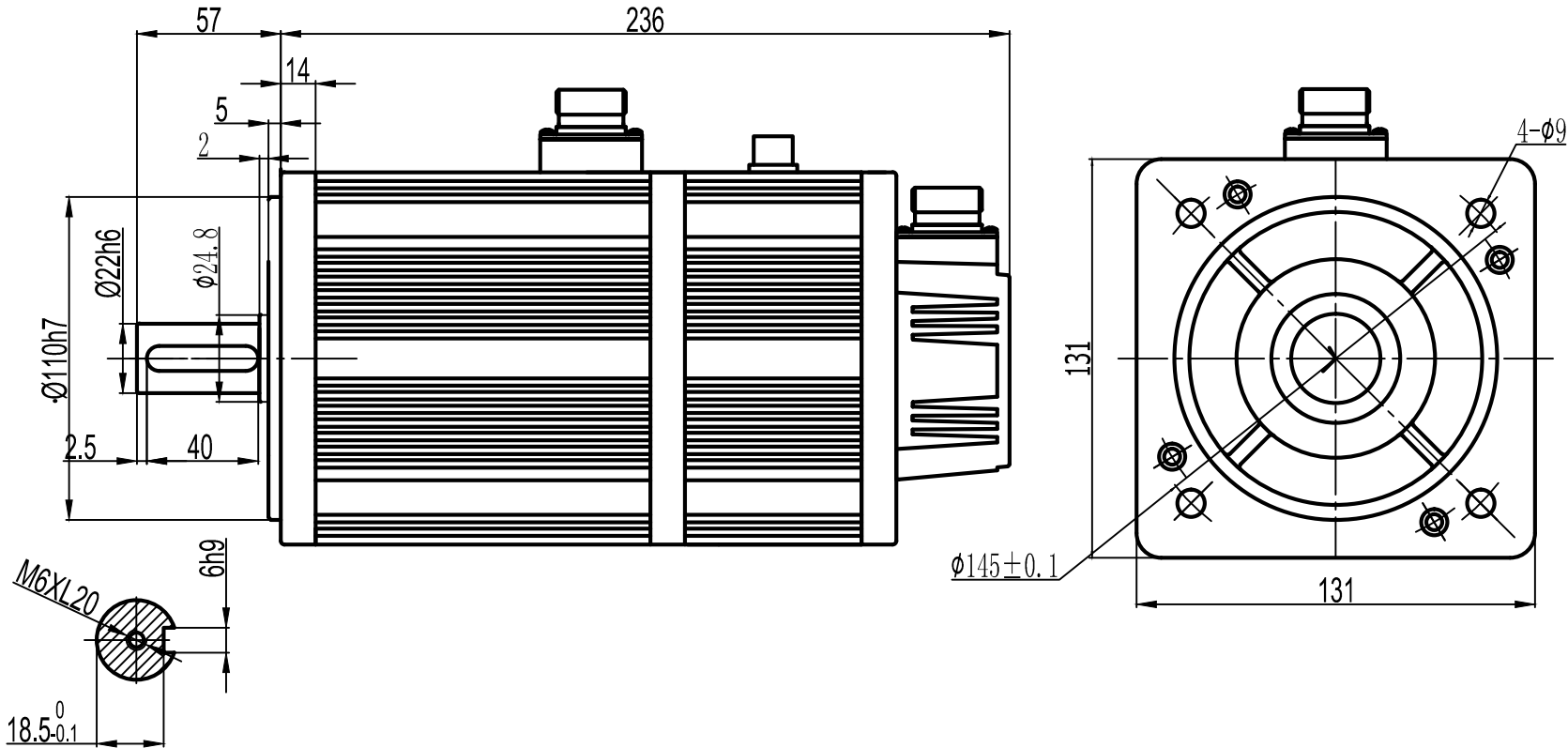


额定电压	200-220	V AC
额定功率	1500	W
额定力矩	6	N.m
峰值力矩	18	N.m
额定转速	2500	RPM
最大转速	2600	RPM
额定电枢电流	6	A _{rms}
峰值电枢电流	18	A _{rms}
力矩系数	1.0	N.m/A _{rms}
线电压常数	65	V/KRPM
线电阻	1.21 ±10%	Ω
线电感	3.87 ±20%	mH
转动惯量	12.6	Kg*m ² . 10 ⁻⁴
极对数	4	对
重量	/	



电机绕组连接器接线顺序					电机刹车连接器接线顺序		
位号	1	2	3	4	1	2	3
信号	PE	U	V	W	0V	24V	

电机编码器连接器接线顺序							
位号	1	2	3	4	5	6	7
信号	PE	5V	0V	SD+	SD-		

电机连接器型号			
连接器	绕组连接器	编码器连接器	(刹车连接器)
电机端	YD28J4Z	YD28J7Z	/

尺寸 X ±0.5	角度 X ±1°	深圳雷赛智能控制股份有限公司	
公差: X, X ±0.1	公差: X, X ±0.02°		
单位: mm	单位: mm	名称: 高压伺服电机	批号: MS10
设计:		型号: ACM13015M2E-B4-D	
审核:			
批准:			
日期:			
表单编号: LS-MT-01-07A		共 1 张 第 1 张	图号: LS-ACM13015M2E-B4-D