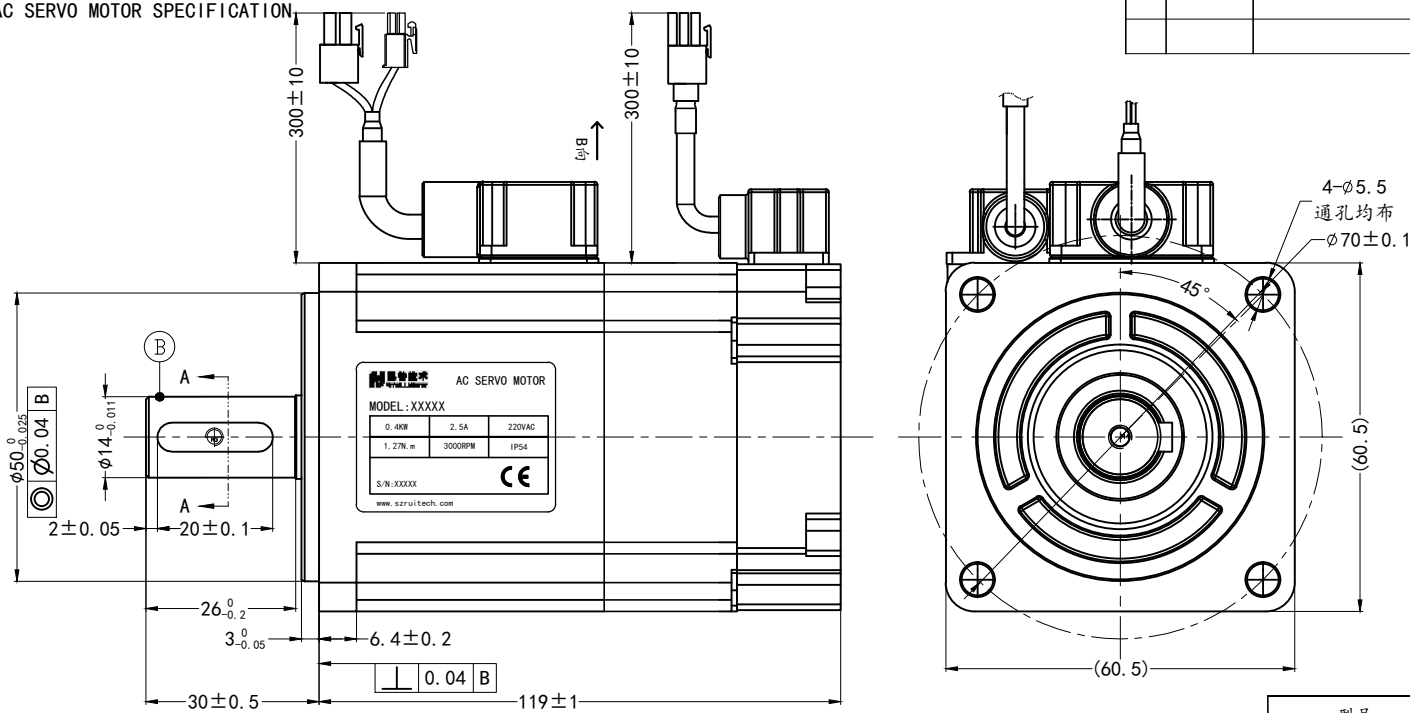


永磁交流伺服电动机规格书

PERMANENT MAGNET AC SERVO MOTOR SPECIFICATION

版本 REV	变更号 ECN NO	变更内容 CONTENT CHANGED	处数 NO.	日期 DATE	设计 DESIGN

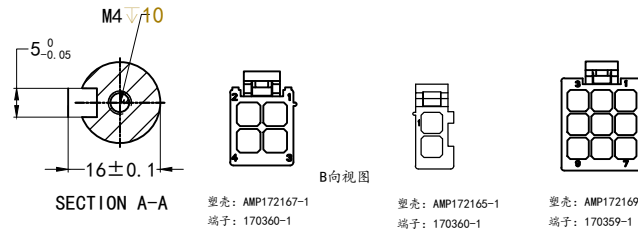


制动器规格	
额定电压	DC24V±10%
功率	7.6W, 20°C
静摩擦扭矩	≥1.5N.M, 20°C
衔铁吸合时间	<60ms
衔铁释放时间	<20ms

使用说明: Instructions

使用环境温度-20—55° C不结冰
 Operating ambient temperature -20—55 ° C no ice
 使用环境温度20%—80%RH不结露
 Operating environment humidity 20%—80%rh no condensation
 1000m以下使用, 1000m以上请降额使用, 具体参照海拔降额曲线
 For use below 1000m, please reduce the rating for use above 1000m.
 Refer to the altitude derating curve for details

参数列表 parameters List



型号 Model	编码器 encoder
RSDA-H06J1330A-Z	17位单圈磁编 17 bit single coil magnetic encoder
RSDA-H06G1330A-Z	17位多圈磁编 17 bit multi coil magnetic encoder
RSDA-H06L1330A-Z	23位多圈光电 23 bit multi turn photoelectric

额定电压 Rated Voltage (V)	220V	线电阻 Line-Line Resistance (Ω)	5.75±10% (20°C)	编码器接线顺序 (其中6、7号为多圈和光电编码器用) magnetic encoder wiring sequence (numbers 6 and 7 are used for multi turn and photoelectric encoders)							电机绕组接线顺序 Motor winding wiring sequence																																	
额定功率 Rated Power (W)	400	线电感 Line-Line Inductance (mH)	9.7±20% (20°C)	序号 Serial number	1	2	3	4	5	6	7	序号 Serial number	1	2	3	4																												
额定电流 Rated Current (A)	2.5	转动惯量 Rotor inertia (×10 ⁻⁴ kg/m ²)	0.55	颜色 Color	屏蔽	红 Red	白 White	黄 Yellow	绿 Green	蓝 Blue	黑 Black	颜色 Color	红 Red	白 White	黑 Black	黄绿 Yellow/Green																												
峰值电流 Peak Current (A)	5	绝缘等级 Insulation Class	F	定义 Definition	PE	VCC	GND	SD+	SD-	BAT+	BAT-	定义 Definition	U	V	W	PE																												
额定转速 Rated Speed (rpm)	3000	绝缘电阻 Insulation resistance	DC1000V ≥20MΩ	CTQ SIGN: <input type="checkbox"/> Customer <input type="checkbox"/> Process <input type="checkbox"/> Law							深圳锐特机电技术有限公司 Shenzhen Rtelligent Technology Co.,Ltd																																	
最高转速 Peak Speed (rpm)	5000	防护等级 Protection class	IP65	材料符合ROHS要求 All Material Are To Be Rohs Compliant							<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMES</th> <th>SIGNATURE</th> <th>DATE</th> <th>Unspecified tolerance</th> <th>视角 FIRST ANGLE METHOD</th> <th>比例 SCALE</th> <th>单位 UNIT</th> <th>变更标识 ECN SIGN</th> <th>名称 TITLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>设计 DESIGN</td> <td></td> <td></td> <td>常规公差: Tolerances 角度Angles±0.1° 倒角Chamfer±0.3</td> <td></td> <td>1:1</td> <td>mm</td> <td>*</td> <td>图号 DWG.ING</td> </tr> <tr> <td>审核 CHECK</td> <td></td> <td></td> <td>Unit:mm GB/T1804-M ISO2768-1 ClassM</td> <td>件号 PART NUMBER</td> <td>1</td> <td>版本 REV</td> <td>A</td> <td>表单编号 Form Code</td> </tr> </tbody> </table>							NAMES	SIGNATURE	DATE	Unspecified tolerance	视角 FIRST ANGLE METHOD	比例 SCALE	单位 UNIT	变更标识 ECN SIGN	名称 TITLE	设计 DESIGN			常规公差: Tolerances 角度Angles±0.1° 倒角Chamfer±0.3		1:1	mm	*	图号 DWG.ING	审核 CHECK			Unit:mm GB/T1804-M ISO2768-1 ClassM	件号 PART NUMBER	1	版本 REV	A	表单编号 Form Code
NAMES	SIGNATURE	DATE	Unspecified tolerance	视角 FIRST ANGLE METHOD	比例 SCALE	单位 UNIT	变更标识 ECN SIGN	名称 TITLE																																				
设计 DESIGN			常规公差: Tolerances 角度Angles±0.1° 倒角Chamfer±0.3		1:1	mm	*	图号 DWG.ING																																				
审核 CHECK			Unit:mm GB/T1804-M ISO2768-1 ClassM	件号 PART NUMBER	1	版本 REV	A	表单编号 Form Code																																				
额定转矩 Rated Torque (N.M)	1.27	允许最大径向负载 Maximum allowable radial load (N)	210																																									
峰值转矩 Peak Torque (N.M)	2.54	允许最大轴向负载 Maximum allowable axial load (N)	50																																									
反电势 Voltage Constant (V/Krpm)	34.6	重量 Weight (kg)																																										
力矩系数 Torque Coefficient (N.M/A)	0.5																																											