

1. 电气性能参数

项目	符号	单位	规格
额定功率	P_N	kW	0.85
额定电压	U_N	VAC	380
额定频率	f_N	Hz	125
绕组连接方式	/	/	Y
极对数	p	/	5
额定转矩	T_N	N·m	5.39
最大转矩	T_{max}	N·m	13.50
额定电流	I_N	Arms	3.30
连续堵转电流	I_O	Arms	3.47
最大电流	I_{max}	Arms	8.85
额定转速	n_N	rpm	1500
最大转速	n_{max}	rpm	4500
转动惯量 () 内含制动器型	J_M	$\times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$	12.21(14.22)
线反电势常数	K_e	Vrms/krpm	103.93 $\pm$ 10%
转矩常数	K_t	N·m/Arms	1.72
电气时间常数	τ_e	ms	7.51
机械时间常数 () 内含制动器型	τ_m	ms	2.14(2.50)
静摩擦转矩(带油封)	T_f	N·m	0.25
线电阻(at 20℃)	R_l	Ω	3.46 $\pm$ 5%
线电感	L_l	mH	26.00 $\pm$ 10%
d轴电感	L_d	mH	12.10 $\pm$ 10%
q轴电感	L_q	mH	13.90 $\pm$ 10%
最大轴向载荷	$F_{a,max}$	N	196
最大径向载荷	$F_{r,max}$	N	686
绝缘等级	$Ins.$	/	F
绝缘电阻(500VDC)	$R_{Ins.}$	M Ω	$\geq$ 100
绝缘耐压	$U_{Ins.}$	/	1800VAC, 1min
防护等级 (轴伸端及接插件除外)	/	/	IP67
工作制	$Duty$	/	S1
净重量 () 内含制动器型	m	kg	5.75(7.20)

备注：带※各项值在室温（25℃，TYP.值）下测得，
带※※各项值在室温，带钢质（400mm×400mm×20mm）
散热板情况下测得。

注：Y型接法

项目	电机特性		相线关系		
电流	I_N	=	$I_{\text{线}}$	=	$I_{\text{相}}$
电阻	R_l	=	$R_{\text{线}}$	=	$2 \times R_{\text{相}}$
电感	L_l	=	$L_{\text{线}}$	=	$2 \times L_{\text{相}}$
反电势常数	K_e	=	$K_{e\text{线}}$	=	$\sqrt{3} \times K_{e\text{相}}$

2. 伺服电机型号清单

类型	编码器配置	电机型号	电机料号
无制动器款	23bit多圈磁编	PH3S-G09B013ST	10710010004466
带制动器款	23bit多圈磁编	PH3S-G09B013ET	10710010004490

3. 编码器信息

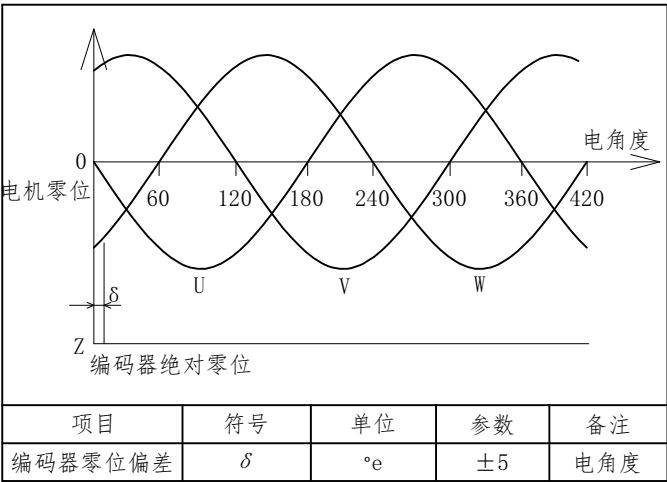
编码器类型	23bit多圈磁编
品牌	Servotronix
单圈分辨率	8388608(23bit)
多圈数据容量	65536(16bit)
数据协议	Tamagawa 23bit NRZ
供电电压	4.75~5.25VDC
电源供电电流消耗	100mA

4. 制动器信息

(失电制动，仅用于停机保持制动，不可用于动态制动。)

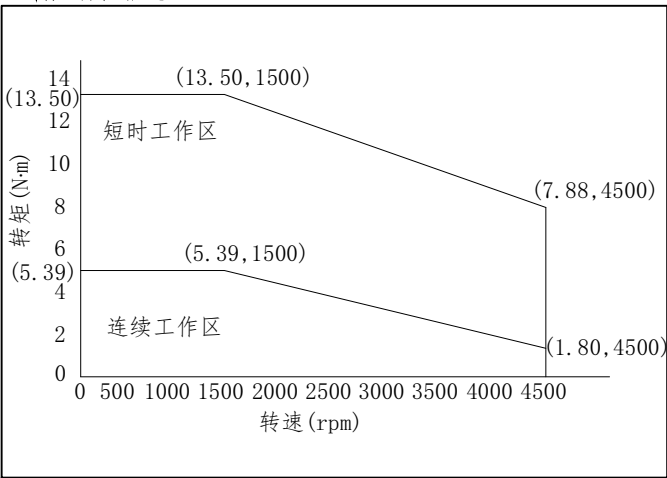
项目	单位	规格
额定功率	W	23@20℃
额定电压	VDC	24 $\pm$ 10%
额定电流	A	0.96
保持力矩	N·m	$\geq$ 16
吸引电压	VDC	$\leq$ 18
吸引时间	ms	$\leq$ 80
释放电压	VDC	$\geq$ 0.5
释放时间	ms	$\leq$ 40
回转角度	°	$\leq$ 0.5

5. 相位信息



- a. 机械角度等于电角度除以极对数；
b. 将电机V、W相接负极，U相接正极，通以额定电流，可将输出轴锁定在电机零位；
c. 图示为从轴伸端视入，CCW方向旋转为正方向的反电势相序。

6. 转矩特性信息



REVISION						APPROVED BY	徐军	DATE	2025/5/28	PROJECT. 项目名称 PH3-130电机	
						批准		日期			
						PROCESS	黄明达	DATE	2025/5/28	TITLE. 名称 电机规格书	
						工艺		日期			
	△	模板标准化，电参数调整			夏玉佳	2025. 9. 16	CHECKED BY	王庆超	DATE	2025/5/28	DWG. No. 图号 PH3S-G09*013**
	序号	变更内容			变更人	日期	审核/校对	殷焕华	DATE	2025/5/28	
 SERVOTRONIX		重要尺寸：★		材料			DESIGNED BY				
		单位：mm		重量							
		页码：1/1		视角							
		比例：1/1					设计				
		美的集团工业技术									

