

ACR 系列

- ▶ 轻薄设计
- ▶ 大中孔
- ▶ 内置霍尔和温度传感器
- ▶ 高转矩、无齿槽效应的直驱技术
- ▶ 有限角度或360°运行模式
- ▶ 可灵活配置多个线圈或多个拼接磁轨

CN-25.5.1

电机介绍

ACR系列为无铁芯圆弧型直线电机,也叫弧形电机,特别适用于有限角度往复(<360度)摆动和360度连续旋转两种工况。与DDR旋转定位相比,雅科贝思的ACR弧形电机可以搭配大尺寸圆光栅或直线光栅尺和弧形导轨,大中孔,结构设计会更加紧凑,高度更低,刚性更高;可实现通用DDR无法比拟的重复定位精度和绝对精度。

持续转矩 T_{cn} = 19.8Nm ~ 460.7Nm 峰值转矩 T_{pk} = 72.8Nm ~ 1382.2Nm

产品特色

- ▶ 无铁芯技术,无齿槽力
- ▶ 更轻薄设计
- ▶ 高电机常数
- ▶ 大中孔

- 内置霍尔传感器
- ▶ 根据需求,灵活配置多个线圈和磁轨
- ▶ 允许并联或串联多个线圈增加转矩
- ▶ 允许拼接多个磁轨增加旋转角度

应用工况

一些应用场合仅需要给定角度的旋转运动,而没有必要采用一整圈的直驱旋转电机。采用ACR系列弧形电机能够帮助有效地降低成本和节约空间,这在大的运动 半径时尤其显著。与传统的直驱旋转电机相比,ACR弧形电机的主要技术优势是扁平结构以及非常大的中孔。经过电磁和机械的优化设计,弧形电机能够具备很好的转矩性能。这有助干帮助客户开发更加紧凑的产品,从而增加市场竞争力。

雅科贝思ACR弧形电机适用于G2.5, G4.5, G6, G8.5, G10.5, G11液晶面板以及8寸、12寸晶圆的加工、检测设备,测量类医疗器械以及精密组装、印刷产线。

■有限角度类型

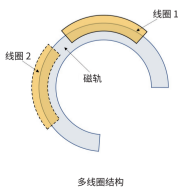
运动半径 (mm)
240
335
820
1240
1525

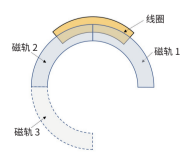
■360°类型

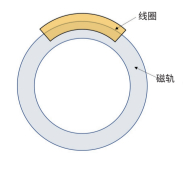
型号	运动半径 (mm)
ACR240	240
ACR335	335
ACR820	820
ACR1240	1240
ACR1525	1525

结构设计推荐

雅科贝思让客户能够灵活地选择多线圈结构来提高输出扭矩,或是选择多磁轨结构来增加行程范围。通过拼接多个磁轨,甚至可以实现360°整个圆周的连续旋转。







360°结构

多磁轨结构

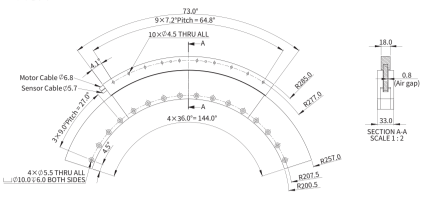
力矩电机

ACR240-S5

	ACR240-S5				
性能参数		符号	单位	串联	
持续转矩(自冷) @100°	T _{cn}	Nm	19.8		
峰值转矩		Tpk	Nm	72.8	
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	19.77	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	1.69	
电机常数@25℃		Km	Nm/Sqrt(W)	2.8	
相间电阻@25°C ±10%	2	R ₂₅	Ω	35.2	
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	19.5	
电气时间常数		τ _e	ms	0.6	
持续电流(自冷) @100°	CO	Icn	Arms	1.0	
峰值电流		I _{pk}	Arms	3.7	
持续热功率(自冷) @10	Pcn	w	68.0		
最高线圈温度	t _{max}	°C	100		
热耗散常数(自冷)	K _{thn}	W/°C	0.9		
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ _{NN}	degree	7.2	
磁吸力	Fa	kN	0		
机械参数					
线圈质量 (自冷)	Mcn	kg	1.1		
线圈角度 (自冷)		Lcn	degree	73.0	
气隙		δ	mm	0.8	
其他信息					
绝缘等级			B级绝缘 (1	30°C)	
防护等级		IP00			
符合国际标准	RoHS				
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无结冰)	
71.况/血反	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)			
环境湿度	工作湿度	相对湿度10% 至 80% (无冷凝)			
どろれ 小型 反	储藏湿度	*	相对湿度10%至90%(无冷凝)		
推荐工作环境	室内 (无阳光直射); 无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘				

- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- 电阻测量采用直流电流,含1m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

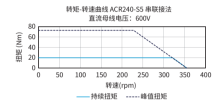
■尺寸图



■磁轨规格

参数	符号	单位	ACR240-TR36
角度	L _{track}	degree	36
质量	m _{track}	kg	1.4
转动惯量	Jr	kg·m²	0.07

■ 转矩-转速曲线

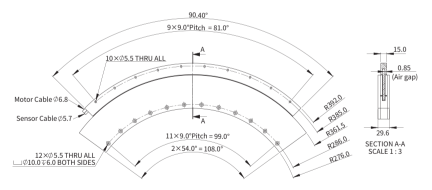


ACR335-S5

ACR335-S5					
性能参数	符号	单位	串联		
持续转矩(自冷) @100°	CO	Tcn	Nm	92.3	
峰值转矩		Tpk	Nm	276.9	
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	77.2	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	6.6	
电机常数@25℃		Km	Nm/Sqrt(W)	7.7	
相间电阻@25℃ ±10%	0	R25	Ω	67.1	
相间电感 ±30%6		L	mH	69.8	
电气时间常数		τ _e	ms	1.0	
持续电流(自冷) @100°	C ₀	Icn	Arms	1.2	
峰值电流		I _{pk}	Arms	3.6	
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	185.4	
最高线圈温度		tmax	°C	100	
热耗散常数(自冷)●		Kthn	W/°C	2.5	
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ _{NN}	degree	9.0	
磁吸力		Fa	kN	0	
机械参数					
线圈质量 (自冷)	m _{cn}	kg	1.8		
线圈角度 (自冷)		Lcn	degree	90.4	
气隙		δ	mm	0.85	
其他信息					
绝缘等级			B级绝缘 (1	30°C)	
防护等级		IP00			
符合国际标准			RoHS	· ·	
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无结冰)	
/ 元/皿反	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)			
环境湿度	工作湿度	相对湿度10% 至 80% (无冷凝)			
たしな()取()本	储藏湿度	ħ	相对湿度10%至90%(无冷凝)		
推荐工作环境		室内 (无阳光直射); 无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘			

- ●测量室温25°C,取决于散热环境。
- 电阻测量采用直流电流,含1m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

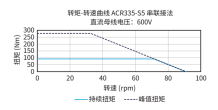
■尺寸图



■磁轨规格

参数	符号	单位	ACR335-TR36	ACR335-TR54
角度	L _{track}	degree	36	54
质量	m _{track}	kg	2.9	4.3
转动惯量	Jr	kg·m²	0.29	0.44

■ 转矩-转速曲线

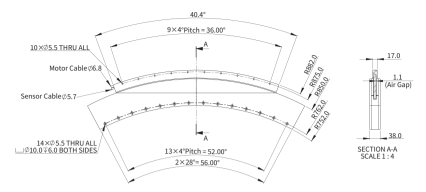


ACR820-S5

	ACR820-S5				
性能参数	符号	单位	串联		
持续转矩(自冷) @100°	T _{cn}	Nm	331.5		
峰值转矩		Tpk	Nm	994.5	
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	195.0	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	16.7	
电机常数@25℃		Km	Nm/Sqrt(W)	26.2	
相间电阻@25°C ±10%	0	R ₂₅	Ω	37.0	
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	47.0	
电气时间常数		τ _e	ms	1.3	
持续电流(自冷) @100°	C 0	Icn	Arms	1.7	
峰值电流		I _{pk}	Arms	5.1	
持续热功率(自冷) @10	Pcn	W	206.7		
最高线圈温度	t _{max}	°C	100		
热耗散常数(自冷)🕛	K _{thn}	W/°C	2.8		
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ _{NN}	degree	4.0	
磁吸力	Fa	kN	0		
机械参数					
线圈质量 (自冷)	Mcn	kg	2.5		
线圈角度 (自冷)		Lcn	degree	40.4	
气隙		δ	mm	1.1	
其他信息					
绝缘等级			B级绝缘 (1	30°C)	
防护等级		IP00			
符合国际标准		RoHS			
环境温度		0°C 至 40°C (无结冰)			
- 1 - 76 /IIII /SC	储藏温度		-15°C 至 70°C	(无结冰)	
环境湿度	工作湿度	相	対湿度10% 至 8	0% (无冷凝)	
*1*元/単反	储藏湿度	ħ	相对湿度10%至90%(无冷凝)		
推荐工作环境		室内 (无阳光直射); 无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘			

- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- 电阻测量采用直流电流,含1m标准线缆。
- ❸电感测量频率1kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

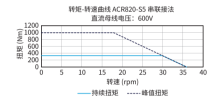
■尺寸图



■磁轨规格

参数	符号	单位	ACR820-TR24	ACR820-TR28
角度	L _{track}	degree	24	28
质量	m _{track}	kg	7.1	8.3
转动惯量	Jr	kg·m²	4.5	5.3

■ 转矩-转速曲线

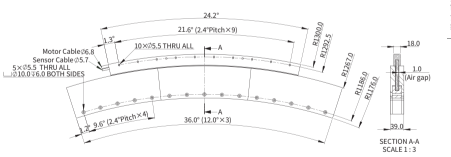


ACR1240-S5

	ACR1240-S5				
性能参数		符号	单位	串联	
持续转矩(自冷) @100°(Tcn	Nm	334.95		
峰值转矩		Tpk	Nm	1202.4	
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	257.7	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	22.03	
电机常数@25°C		Km	Nm/Sqrt(W)	37	
相间电阻@25°C ±10%	2	R ₂₅	Ω	37.5	
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	43.5	
电气时间常数		τ _e	ms	1.2	
持续电流(自冷) @100°(0	Icn	Arms	1.3	
峰值电流		I _{pk}	Arms	4.6	
持续热功率(自冷) @10)。Co	Pcn	W	122.5	
最高线圈温度		tmax	°C	100	
热耗散常数(自冷)		Kthn	W/°C	1.6	
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ _{NN}	degree	4.0	
磁吸力		Fa	kN	0	
机械参数					
线圈质量 (自冷)		m _{cn}	kg	2.6	
线圈角度 (自冷)		Lcn	degree	24.2	
气隙		δ	mm	1.0	
其他信息					
绝缘等级			B级绝缘 (1	30°C)	
防护等级		IP00			
符合国际标准		RoHS			
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无结冰)	
どが温度	储藏温度		-15°C 至 70°C	(无结冰)	
环境湿度	工作湿度	村	対湿度10% 至 8	0% (无冷凝)	
判がル 岐	储藏湿度	相对湿度10%至 90% (无冷凝)			
推荐工作环境		无腐	室内 (无阳光) 蚀性气体、易燃气		

- ●测量室温25°C,取决于散热环境。
- 电阻测量采用直流电流,含1m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

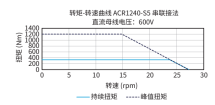
■尺寸图



■磁轨规格

参数	符号	单位	ACR1240-TR12
角度	L _{track}	degree	12
质量	m _{track}	kg	4.95
转动惯量	Jr	kg⋅m²	7.5

■ 转矩-转速曲线

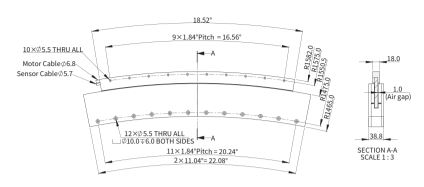


ACR1525-S5

	ACF	R1525-	S5		
性能参数	符号	单位	串联		
持续转矩(自冷) @100°(C ()	T _{cn}	Nm	460.7	
峰值转矩		Tpk	Nm	1382.2	
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	257.3	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	22.0	
电机常数@25℃		Km	Nm/Sqrt(W)	37.6	
相间电阻@25°C ±10%	0	R ₂₅	Ω	31.2	
相间电感 ±30%€		L	mH	37.5	
电气时间常数		τ _e	ms	1.2	
持续电流(自冷) @100°(C 0	Icn	Arms	1.8	
峰值电流		I _{pk}	Arms	5.4	
持续热功率(自冷) @10	O _o C ₀	Pcn	W	193.4	
最高线圈温度	t _{max}	°C	100		
热耗散常数(自冷)●		K _{thn}	W/°C	2.6	
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ _{NN}	degree	1.84	
磁吸力		Fa	kN	0	
机械参数					
线圈质量 (自冷)	Мcп	kg	2.2		
线圈角度 (自冷)		Lcn	degree	18.52	
气隙		δ	mm	1.0	
其他信息					
绝缘等级			B级绝缘 (1	30°C)	
防护等级			IP00		
符合国际标准			RoHS	5	
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无结冰)	
~1 ~/L/III/SC	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)			
环境湿度	工作湿度	相]对湿度10% 至 8	0% (无冷凝)	
とした /単/文	储藏湿度	*	相对湿度10%至90% (无冷凝)		
推荐工作环境	无腐	室内 (无阳光 蚀性气体、易燃气			

- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷ 电阻测量采用直流电流,含1m标准线缆。
- ❸电感测量频率1kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

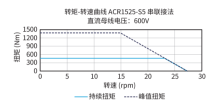
■尺寸图



■磁轨规格

参数	符号	单位	ACR1525-TR11.04
角度	L _{track}	degree	11.04
质量	m _{track}	kg	5.4
转动惯量	Jr	kg·m²	12.3

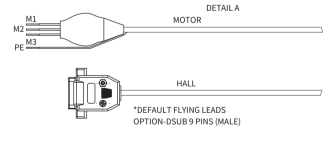
■ 转矩-转速曲线



电机接线图

MOTOR CABLE

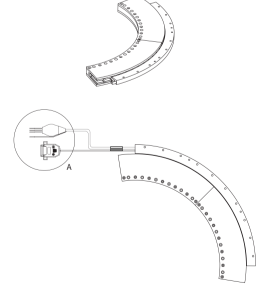
PIN	DESCRIPTION	COLOR
-	M1	BLACK1
-	M2	BLACK2
-	M3	BLACK3
-	PE	YELLOW/GREEN



HALL CABLE

PIN	DESCRIPTION	COLOR
1	HA	GREEN
2	НВ	YELLOW
3	HC	GREY
4	5VDC	BROWN
5	0VDC	WHITE
8	T1	PINK
9	T2	BLUE

THERMAL SENSOR WIRE (K TYPE - PT100) (J TYPE - THERMOSTAT)



订购规则

∭ 线圈

ACR820-S-S5-	K-H9D-1.0-FB
电机型号: ACR240 / ACR335 / ACR820/ ACR1240 / ACR1525	磁环选项: FB ⁹ 9W4M
绕组接法: ^❶ S= 典联	线长(m): 1.0
线圈长度: . \$5	传感器线: HF/H90
● 请参考"参数规格"以获悉可用的连接形式 ● HF = 内置電尔传感器,出线飞线 ● H9D = 内置電尔传感器,出线配有9针D-Sub接头 ● FB = 有电磁环,出线飞线 ● 9WAM = 无电磁环,出线配有9W4公接头	温度传感器: <u>K=PT100 (RTD)</u>

■磁轨

ACR820-TR28

	1	1
由扣刑므ㆍ	1	T + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
电机空亏:	1	燃制用层.
	1	120732
例:ACR820	1	例:TR28=28 degrees
D11.10.1020		M. TRZO Zo degrees

負集体可用规格,请参考"尺寸图"。