

AXM 系列

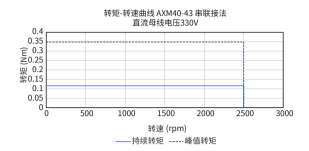
- ▶ 紧凑设计
- ▶ 直驱无刷电机无中孔
- ▶ 集成编码器和轴承
- ▶ 低齿槽转矩
- ▶ 可选低速绕组或高速绕组
- ▶ 高扭矩密度
- ▶ 内置高精度光栅尺

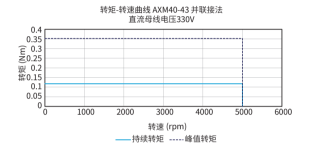
CN-25.5.1

AXM40-43

AXM40-43								
性能参数		符号	单位	串联	并联			
持续转矩(自冷)@100℃		Tcn	Nm	0.11	0.11			
峰值转矩		Tpk	Nm	0.30	0.30			
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	0.09	0.05			
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	0.008	0.004			
电机常数@25°C		Km	Nm/Sqrt(W)	0.03	0.03			
相间电阻@25°C ±10%		R25	Ω	7.6	1.9			
相间电感 ±20% 6		L	mH	6.8	1.7			
电气时间常数		Te	ms	0.9	0.9			
持续电流(自冷)@100°C⁰		Icn	Arms	1.2	2.4			
峰值电流		Ipk	Arms	4.9	9.8			
持续热功率(自冷)@100°℃		Pen	W	22.0	22.0			
最高线圈温度		tmax	°C	100	100			
热耗散常数(自冷)		Kthn	W/°C	0.29	0.29			
最高母线电压		Ubus	Vdc	330	330			
极数		2P	-	10	10			
最高转速		Ωmax	rpm	2500	5000			
机械参数								
总质量(自冷)		mп	kg	0.24	0.24			
转动惯量		Jr	kg.m²	1.18E-05	1.18E-05			
轴向端跳⁵		-	μm	25	25			
径向端跳 ^⁵		-	μm	25	25			
最大轴向载荷(正常安装)◎		-	N	20	20			
最大轴向载荷(倒装/侧装)		-	N	6	6			
最大扭矩载荷(正常安装)		-	Nm	0.3	0.3			
最大扭矩载荷(倒装/侧装)		-	Nm	0.1	0.1			
编码器参数								
ABI增量式光学编码器(SIN/COS)		-	lines / rev	650	650			
ABI增量式光学编码器(80x)		-	counts / rev	52000	52000			
ABI增量式光学编码器(160x)		-	counts / rev	104000	104000			
ABI增量式光学编码器(400x)		-	counts / rev	260000	260000			
误差补偿后的绝对定位精度♥		-	arc sec	+/-20	+/-20			
重复定位精度♥		-	arc sec	+/-10	+/-10			
其他信息			Λ 4TL 4AL 4Φ. /	10E°C\				
绝缘等级		A級绝缘(105°C) IP40						
防护等级								
符合国际标准		Chinese RoHS, CE 0°C 至 40°C(无结冰)						
环境温度	工作温度储藏温度	0°C 至 40°C(无结冰) -15°C 至 70°C(无结冰)						
环境湿度	工作湿度	-15°C 至 70°C(无结冰) 相对湿度10% 至 80%(无冷凝)						
	住藏湿度	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						

■ 转矩-转速曲线

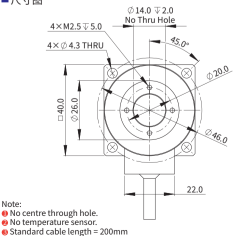


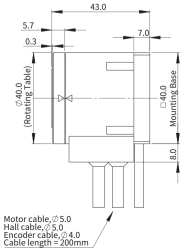


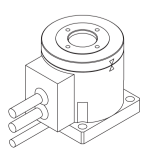


- ❶ 测量时环境温度为25℃,取决于散热环境。
- ② 电阻测量采用直流电流,含0.2 m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率为1 kHz。
- → 测量基于ABI增量式光学编码器(SIN/COS, 4096x)和最大母线电压。→ 括号内为可选端跳等级。测量基于恒定负载和恒定温度。
- 6 关于不同的安装方法,请参考安装示意图。
- 🕡 测量基于ABI增量式光学编码器(SIN/COS, 4096x),标准端跳等级。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图







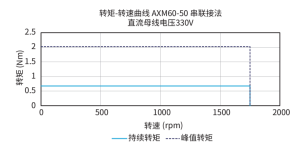
ABI analog encoder

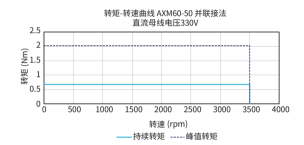
Note:

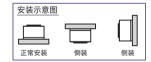
AXM60-50

AXM60-50									
性能参数		符号	单位	串联	并联				
持续转矩(自冷)@100°C●		Tcn	Nm	0.71	0.71				
峰值转矩		Tpk	Nm	2.00	2.00				
转矩常数 ±10%		Kt	Nm/Arms	0.47	0.24				
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/rpm	0.040	0.020				
电机常数@25℃		Km	Nm/Sqrt(W)	0.11	0.11				
相间电阻@25°C ±10%		R ₂₅	Ω	12.8	3.2				
相间电感 ±20% €		L	mH	28.5	7.1				
电气时间常数		τ _e	ms	2.2	2.2				
持续电流(自冷)@100°℃ [●]		Icn	Arms	1.5	3.0				
峰值电流		I _{pk}	Arms	6.0	12.0				
持续热功率(自冷)@100°C●		Pcn	W	55.9	55.9				
最高线圈温度		tmax	°C	100	100				
热耗散常数(自冷)		Kthn	W/°C	0.75	0.75				
最高母线电压		Ubus	Vdc	330	330				
极数		2P	-	10	10				
最高转速❻		Ω_{max}	rpm	1750	3500				
机械参数									
总质量(自冷)		m _n	kg	0.64	0.64				
转动惯量		Jr	kg·m²	7.38E-05	7.38E-05				
轴向端跳 6		-	μm	25	25				
径向端跳 ⁶		-	μm	25	25				
最大轴向载荷(正常安装) 6		-	N	50	50				
最大轴向载荷(倒装/侧装)		-	N	15	15				
最大扭矩载荷(正常安装)		-	Nm	0.7	0.7				
最大扭矩载荷(倒装/侧装)		-	Nm	0.2	0.2				
编码器参数									
ABI增量式光学编码器(SIN/COS)		-	lines / rev	650	65				
ABI增量式光学编码器(80x)		-	counts / rev	52000	5200				
ABI增量式光学编码器(160x)		-	counts / rev	104000	10400				
ABI增量式光学编码器(400x)		-	counts / rev	260000	26000				
误差补偿后的绝对定位精度♥		-	arc sec	+/-20	+/-2				
重复定位精度♥		-	arc sec	+/-10	+/-1				
其他信息									
绝缘等级		A级绝缘(105℃)							
防护等级		IP40							
符合国际标准		Chinese RoHS, CE							
环境温度	工作温度	0°C 至 40°C(无结冰)							
	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)							
	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							

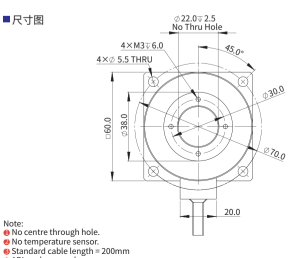
■ 转矩-转速曲线

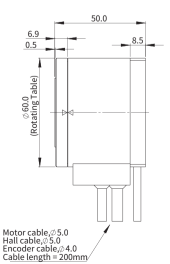


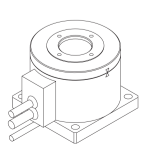




- 测量时环境温度为25℃,取决于散热环境。
- 2 电阻测量采用直流电流,含0.2 m标准线缆。
- 6 电感测量频率为1 kHz。
- 测量基于ABI增量式光学编码器(SIN/COS, 4096x)和最大母线电压。括号内为可选端跳等级。测量基于恒定负载和恒定温度。
- 6 关于不同的安装方法,请参考安装示意图。
- 测量基于ABI增量式光学编码器(SIN/COS, 4096x),标准端跳等级。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。



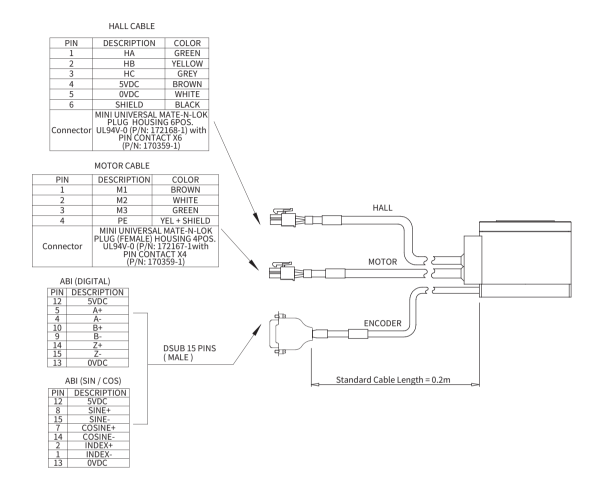




- 4 ABI analog encoder

Akribis systems

电机接线图



订购规则

