

# 科尔摩根AKM™伺服电机 选型指南

## 采用AKD™ 伺服驱动系统



KOLLMORGEN®

*Because Motion Matters™*

科尔摩根  
在设计每一个解决方案之前，  
都会深入了解机器设计者和用  
户所面临的困难。

随着市场需求的不断增加，机器设计者和用户在每个周期中所面临的压力越来越大。他们不仅要考慮时间限制，而且要提升产品性能，甚至在制造当前产品之前就要考慮下一代机器的问题。期望值很高，但是预算却要有节制。科尔摩根为客户提供新式运动解决方案和全面的高品质产品，帮助工程师解决上述困难，同时生产出真正有特色的机器。

因为运动性能至关重要，所以它也是我们的工作重点。运动功能可以凸显一个机器的特点，通过提升机器的性能使其在市场上具有竞争力。使用这种机器，可以提高整个系统的效率。设计完善的机器运动功能不仅能够提高客户机器的可靠性和效率，而且还能提高准确性和操作者安全。运动功能还具有无尽的创新空间。对这一点我们始终非常清楚，因而在不断发展的核心产品中一直高度关注运动功能，致力于为采用复杂运动机制的机器提供精确的速度、准度和位置控制。

## 克服设计、采购和时间障碍

科尔摩根很清楚：如果能够帮助原始设备制造商的工程师克服遇到的障碍，就可以显著提高其工作效率。因而，我们主要通过如下三种方式来帮助他们：

## 集成标准和定制产品

在很多情况下，最佳方案都不是一成不变的。我们拥有专业应用知识，可以根据全面的产品组合来修改标准产品或开放全定制解决方案，从而为设计奠定良好的基础。

## 提供运动解决方案而不仅仅是部件

在各公司减少供应商数量和工程人力的过程中，他们需要一家能够提供多种集成解决方案的全系统供应商。科尔摩根就采用了全面响应模式，为客户提供全套解决方案，这些方案将编程软件、工程服务以及同类最佳的运动部件结合起来。

## 覆盖全球

我们在北美、欧洲、中东和亚洲拥有众多直销、工程支持单位、制造设施以及分销商，并且临近全球各地的原始设备制造商。这种便利优势可以加速我们的供货过程，根据客户需要随时随地供货。

## 财务和运营稳定性

科尔摩根的母公司是价值130亿美元的丹纳赫公司。丹纳赫业务系统是推动丹纳赫各部门发展的一个关键力量。该系统采用“不断改善”(Kaizen)原理。由高素质人才构成的多学科团队使用世界级的工具对过程进行评估，并制定相关计划以达到卓越的性能。

# 目录

▶ AKM™ 伺服电机	4
▶ AKD™ 伺服驱动器	8
▶ AKM™ 各种选件	12
▶ AKM™ 系统综述	13
▶ AKM™ 图纸和性能数据	
AKM1x	18
AKM2x	22
AKM3x	26
AKM4x	30
AKM5x	36
AKM6x	42
AKM7x	46
AKM8x	50
▶ L10 轴承疲劳寿命和轴负载	55
▶ 反馈选件	58
▶ 抱闸选件	62
▶ 伺服电机连接器选件	63
▶ 型号命名	69
▶ MOTIONEERING® 应用引擎	71

# AKM<sup>TM</sup> 伺服电机

科尔摩根的AKM系列伺服电机有多种标准产品，用户可以非常灵活地从中进行挑选，并找到适合自己应用需求的最佳伺服电机。将AKM<sup>TM</sup>伺服电机与我们的即插即用AKD伺服驱动器结合起来，就可以非常方便地选择合适的运动控制产品。您可以从本选型指南归纳的数千种伺服电机/伺服驱动器组合中进行选择，也可以访问我们的网站，找到最适合自己应用需求的解决方案。

标准AKM伺服电机和伺服驱动器都是各自领域内最出色的产品 - 不仅实现精确的定制解决方案规格，还能更快地供货，并降低目录内标准产品的成本。如果您拥有独特的运动控制应用系统，可以与我们的工程团队一起定制机器设计解决方案。不管是采用标准产品还是定制方案，我们都可以帮助您选择完全满足您需求的运动控制解决方案。

## AKM 伺服电机的优势

- 同类最佳性能
  - 业内领先的电机功率密度
  - 相同尺寸的AKM/AKD系统的输出功率比以前增加了47%
  - 针对刚性和柔性传动以及连接部件进行补偿
  - 非常低的齿槽效应
- 可以在标准产品中灵活找到完全匹配的解决方案
  - AKM在统一的电机产品线中提供28种机框-机架组合以及117种标准绕组
  - 200,000多种标准电机部件，其中包括多种安装、连接、反馈和其他选件
  - 简化或避免了机械修改和工程适配
  - 成本更低的新型多圈反馈选件
  - 用于AKM的新式IP67防护等级选件
  - 转矩更高的新型产品，连续转矩可以达到180Nm
- 使用方便，调试更快
  - 即插即用的电机识别驱动调试功能
  - 不采用传统的回零方法，从而缩短了周期时间以及传感器和连线成本
  - 缩短了每个伺服系统的设置时间

# AKM 伺服电机系列

## AKM电机提供了很高的转矩密度和加速度

AKM高性能电机系列有多种安装、连接、反馈和其它选件。这些电机非常灵活，能够满足各种应用需求：

- 8种机框尺寸（40到260毫米）
- 28种机框-机架长度组合
- 117种“标准”绕组

### 特点

#### 转矩

在28种机框-机架组合中提供0.16到180 N·m的连续失速转矩(1.4到1590lb-in)。在有多种机框的系统中经常提供具体的转矩值，以优化安装和惯量匹配功能。

#### 速度

速度可达8000rpm，满足高速应用需求。另外还为低速应用提供了定制绕组。

#### 电压

AKM电机适用于全球的所有标准电压。绕组的定制规格为75Vdc、120、240、400以及480 Vac。

#### 安装

提供多种安装标准，以满足常见的欧洲、北美以及日本标准。

#### 反馈

AKM电机带有旋转变压器、编码器（换向）、正弦绝对编码器或SFD（智能反馈设备）反馈选件，可以满足特殊应用需求。

#### 平稳

因为磁设计方案的齿槽效应低，谐波畸变小，所以性能平稳。

#### 连接

同时提供耐用的可旋转IP65接头以及低价IP20 Molex插头，以便用户灵活选择。另外还提供统一的接头/插头（电源和反馈组合在一起），以最大限度降低电机和连线成本（仅限于SFD）。

#### 热保护

绕组的保守额定热规格为40°C环境温度下升温100°C，它采用155°C(F类)绝热材料。电机满足相关的cuRus和CE要求，并带有热敏电阻。另外还提供60°C升温的热规格，以满足特殊应用需求。



### 科尔摩根提供全面的电缆解决方案

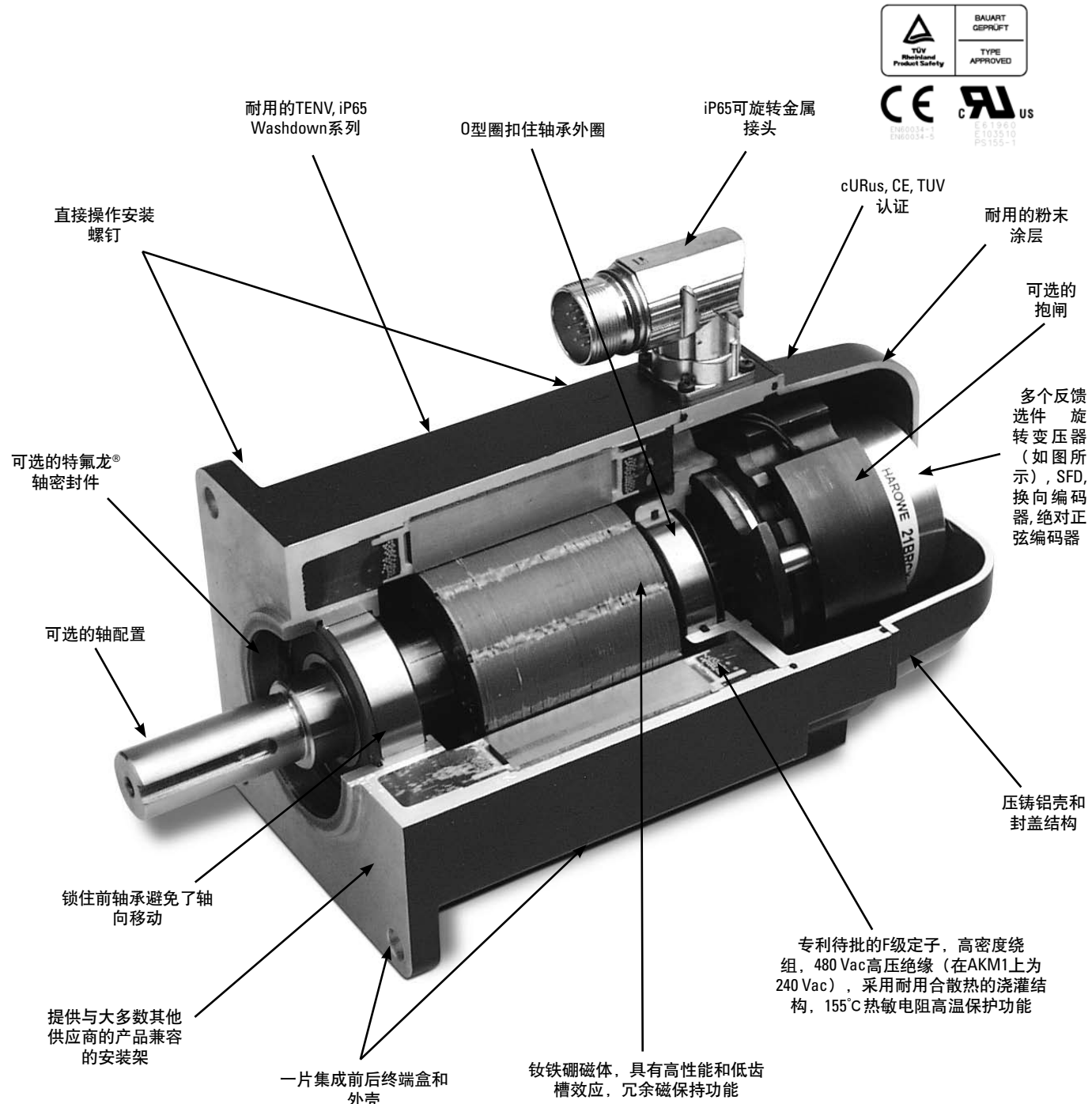
新型Value Line电缆为不需要长距离连线或者存在恶劣环境条件的应用系统提供了低成本方案。Value Line是一种复合电缆，将电力和反馈线放在相同的电缆内，方便机器调试。请咨询科尔摩根客户支持部门，以找到最适合你应用需求的电缆选件。

### 选件

#### 其它选件：

- 故障安全型抱闸
- 新型特氟龙®轴封
- 反馈设备
- 轴和安装部件
- 定制绕组
- 连接部件

## 显示主要设计特点的三维模型



# AKD<sup>TM</sup> 伺服驱动器

我们的AKD系列产品包含一整套基于以太网技术的伺服驱动，它们具有操作快速、功能丰富、灵活的特点，并且可以迅速方便地集成到任何应用系统中去。<sup>\*</sup>AKD可以保证即插即用的调试效果，从而以快捷无缝的方式操作机器中的每个部件。另外，不管您有何种应用需求，AKD都能提供业内领先的伺服性能、通信选件以及功率规格，并且占用的空间更小。

这种采用先进技术的耐用驱动系列产品可以与我们的同类最佳部件配合使用，以实现优化性能，在提高速度和增加运行时间的同时，也提高质量。科尔摩根提供可以无缝集成的电机和传动产品，与其它先进的电机和驱动组合方案相比，可以帮助您将机器的总体效率提高50%。

<sup>\*</sup> 专利待批。

## AKD 伺服驱动的优势

- 在数秒内优化性能

- 因为优化了AKM电机绕组以精确匹配AKD，所以将功率密度提高了20-30%
- 可以实现业内最出色、最迅速的自动调节功能。
- 自动调节所有增益，其中包括观测器。
- 结合具体情况针对动态负载迅速做出响应。
- 精确控制各种电机
- 针对所有刚性和柔性传动以及连接部件进行补偿。

- 处理量更大，精度更高

- 高达27位分辨率的反馈可以实现无与伦比的精度和出色的可重复性
- 因为采用了功能强大的双处理器系统，能够执行业内最先进的高分辨率伺服算法（专利待批），所以整定时间很短。
- 采用了先进的伺服技术，比如高阶观测器和双二阶滤波器，可以使机器达到业内顶尖性能。
- 最高带宽转矩-速度环路。市场上速度最快的数字电流环路。

- 便于使用的图形用户接口（GUI），可以加快调试和故障检修

- 六通道实时软件示波器可以快速调试和诊断。
- 多功能波特图可以帮助用户快速评估性能。
- 自动完成可编程命令，无需查找参数名。
- 只需一次点击操作即可获取和共享程序图以及参数设置，从而允许用户迅速发送机器性能数据。
- 业内最丰富的编程选件。

- 灵活，可以扩展以满足任何应用需求

- 3到96A的连续电流；9到192A的峰值电流。
- 功率密度非常高，可以实现极小的封装尺寸。
- 所有标准科尔摩根伺服电机和定位器都具有真正的即插即用功能。
- 支持多种单圈和多圈反馈设备-包括智能反馈设备（SFD）、EnDat2.2、01、Biss、模拟正弦/余弦编码器、增量编码器、HIPERFACE®以及旋转变压器。
- 紧密集成的以太网运动总线，不需要增加大型硬件：EtherCAT®、SynqNet®、Modbus/TCP以及CANopen®。
- 可以扩展编程功能（从基本的转矩-速度到多轴主机）。

# AKD 伺服驱动器

AKD伺服驱动器实现了前沿的技术和性能，并且其尺寸也是业内同类产品中最小的。这些功能丰富的驱动器几乎为所有应用系统提供了解决方案，比如说基本的转矩-速度应用、分度、以及使用嵌入式科尔摩根自动套件™的多轴可编程运动。通用的AKD产品在功率密度和性能方面设定了新的标准。



## 同类最佳部件

AKD能够通过无缝方式与科尔摩根电机和定位器配合工作

- 其质量、可靠性和性能都有口皆碑。



AKD™ 伺服驱动器



业内顶级的功率密度

## 常规规格

120 / 240 Vac 1和30 (85 -265 V)	连续电流 (Arms)	峰值电流 (Arms)	驱动器连续 输出 功率容量 (W)	内部再生 (W)	(Ω)	高度 mm (in)	宽度 mm (in)	深度 mm (in)	包含电缆弯曲 半径的深度 mm (in)
AKD-■00306	3	9	1100	0	0	168 (6.61)	57 (2.24)	153 (6.02)	184 (7.24)
AKD-■00606	6	18	2000	0	0	168 (6.61)	57 (2.24)	153 (6.02)	184 (7.24)
AKD-■01206	12	30	4000	100	15	195 (7.68)	76 (2.99)	186 (7.32)	215 (8.46)
AKD-■02406	24	48	8000	200	8	250 (9.84)	100 (3.94)	230 (9.06)	265 (10.43)
480 Vac 30 (342 -528 V)	连续电流 (Arms)	峰值电流 (Arms)	驱动器连续 输出 功率容量 (W)	内部再生 (W)	(Ω)	高度 mm (in)	宽度 mm (in)	深度 mm (in)	包含电缆弯曲 半径的深度 mm (in)
AKD-■00307	3	9	2000	100	33	256 (10.08)	70 (2.76)	186 (7.32)	221 (8.70)
AKD-■00607	6	18	4000	100	33	256 (10.08)	70 (2.76)	186 (7.32)	221 (8.70)
AKD-■01207	12	30	8000	100	33	256 (10.08)	70 (2.76)	186 (7.32)	221 (8.70)
AKD-■02407	24	48	16,000	200	23	310 (12.20)	105 (4.13)	229 (9.02)	264 (10.39)
AKD-■04807	48	96	32,000	400					即将推出
AKD-■09607	96	192	64,000	800					即将推出

注释1：关于完整的AKD型号命名，请参见第70页。

注释2：可以在网上找到其它AKD信息。

# AKM各种选件

本选型指南概述了高级AKM伺服电机系列产品可以提供的各种选件。我们的电机配有全套的数字伺服驱动器，可以为您提供市场上最出色的运动控制解决方案。

除了AKM系列，科尔摩根还提供很多其它出色的产品，其中包括直接驱动旋转和直线产品、步进产品以及同步解决方案。科尔摩根还可以根据您的需求设计合适的解决方案。您可以咨询我们的客户支持中心，以找到适合自己需要的定制解决方案。科尔摩根的专业知识为您打造全面的解决方案。



AKM11x

AKM1型机架规格，带有“M”型连接选件以及智能反馈设备（SFD）。



AKM22x

AKM2型机架规格，带有“B”型连接选件、换向编码器反馈和可选抱闸。



AKM31x

AKM3型机架规格，带有“D”型连接选件和SFD反馈。



AKM41x

AKM6型机架规格，带有“C”型连接选件。



AKM52x

AKM5型机架规格，带有“C”型连接选件和可选制动器。



AKM63x

AKM6型机架规格，带有“C”型连接选件。



AKM74x

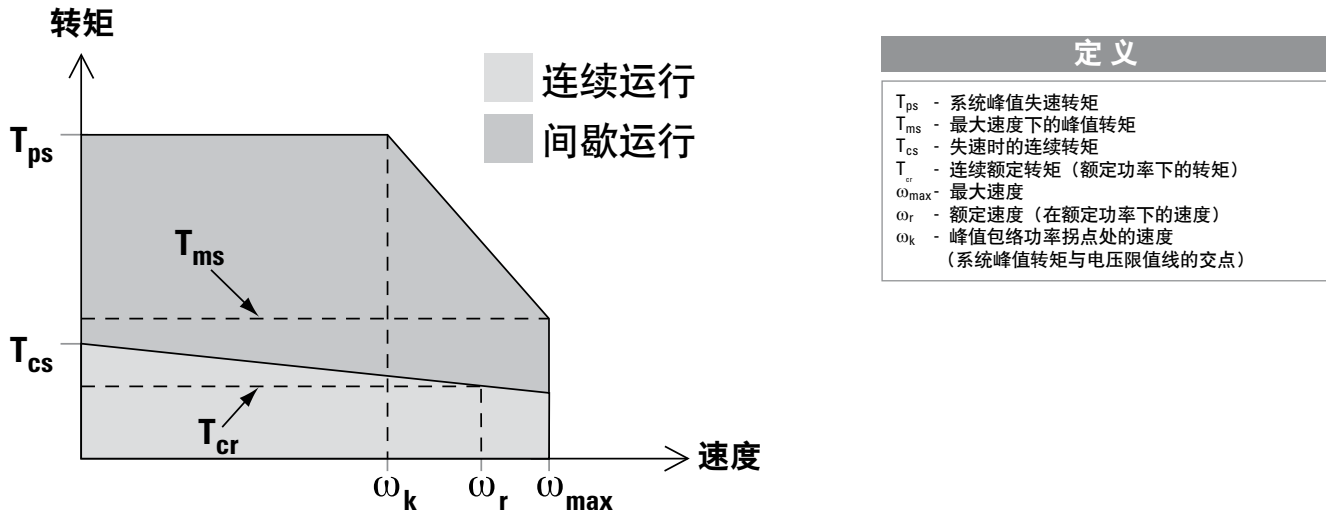
AKM7型机架规格，带有“C”型连接选件和可选制动器。



AKM83x

AKM8型机架规格，带有“T”型连接选件。

# AKM系统综述



## 如何构建一个伺服驱动器和电机系统

以下几页的系统转矩/速度信息旨在帮助您选择最佳无刷伺服电机/驱动器组合。数据中的标准值表示推荐电机/控制器系统的性能。

## 驱动器和电机性能曲线

通过转矩/速度操作包络线来描述无刷伺服系统（电机/驱动器组合）的性能特点。如上图所示，曲线的阴影区表示系统的连续运行和间歇运行区。

### 连续运行区

连续运行区的边界是最大连续转矩线，最高处为与间歇运行曲线的交点。通过电机的最高额定温度或驱动器的额定连续电流输出（两者中较小值）来设定连续转矩线。系统电压线则通过驱动器的额定电压、供电的线电压、以及电机绕组来设定。如果环境温度为40°C或更低，则在此区域内，系统可以在任何位置连续操作。

### 间歇运行区

间歇负载区的边界是峰值转矩线和系统电压线。通过驱动器的峰值电流（驱动器可以在有限时间内产生的电流）或者电机的最大额定峰值电流（两者中较小者）来设定峰值转矩线。参见后面各页的额定数据。注意：在较高的功率下，可以达到更高的转矩。

详细信息请咨询科尔摩根客户支持部门。通过控制器的额定电压以及在电机绕组上的线电压来设定系统电压线。在间歇区内操作时的负载因数所对应的RMS系统转矩必须落在连续负载区内。RMS转矩值是间歇转矩幅值以及在该转矩条件下所用时间的函数。

# AKM系统综述

AKM™无刷伺服电机产品在业界市场中具有最出色的灵活性和性能。这同样得益于科尔摩根不断改良产品的努力。AKM伺服电机采用了新式设计，并进行了改进和优化。采用新型AKD放大器的高质量AKM伺服电机为出色的伺服性能设定了新标准，它们能够使您投资的系统实现精确的运动和更高的功率。它们是最通用、最完整的系列产品，能够满足甚至超越您的预期。

## 特点

- 8种机框尺寸（40到260毫米）
- 28种机框-机架长度组合
- 117种标准绕组，用于低压、120/240/400/480 Vac操作
- 灵活的法兰安装部件和轴选件
- 低齿槽效应处于业内领先水平，操作非常平稳
- 多种反馈选件，用于高性能、精密或恶劣环境
- 无与伦比的定制能力 - 特殊绕组、特殊轴、以及更多部件



## 带有AKM即插即用反馈的AKD

这些反馈设备带有电子电机铭牌，可以通过即插即用的方式进行调试，在大多数应用中都不需要设置驱动参数，也不需要调节伺服环路。

## 性能数据

AKM电机		精度 (弧分)	单圈绝对分辨率 (位)	反馈类型	精度 (弧分)	多圈绝对分辨率 (位)	反馈类型
Value Line	AKM1	16	24	C	-	-	-
	AKM2-3	9	24	C	8	20	LB
	AKM4-8	9	24	C	4.66	21	LB
Performance Line	AKM2-4	1.0	27	DA	1.0	27	DB
	AKM5-8	0.333	27	DA	0.333	27	DB

注释：在第58页的反馈设备中包含了其它即插即用反馈选件。

## AKM伺服电机和AKD伺服驱动器系统性能

AKM 伺服电机	AKD 伺服驱动器	框架尺寸 NEMA/mm	失速时的连续 转矩 T <sub>cs</sub> Nm (lb-in)	失速时的峰值 转矩 T <sub>ps</sub> Nm (lb-in)	额定速度 Nrtd RPM	最大系统 速度 <sup>2</sup> RPM	功率 Prtd watts	惯量 (Jm) Kg·cm <sup>2</sup> (lb-in·s <sup>2</sup> × 10 <sup>-2</sup> )
120 Vac	AKM11B	AKD-X00306	17/40	0.18 (1.59)	0.61 (5.4)	4000	8000	80 0.017 (0.0015)
	AKM11C	AKD-X00306	17/40	0.19 (1.68)	0.62 (5.5)	6000	8000	110 0.017 (0.0015)
	AKM12C	AKD-X00306	17/40	0.31 (2.74)	1.08 (9.56)	4000	8000	130 0.031 (0.00274)
	AKM12E	AKD-X00306	17/40	0.31 (2.74)	0.91 (8.05)	8000	8000	230 0.031 (0.00274)
	AKM13C	AKD-X00306	17/40	0.41 (3.63)	1.46 (12.9)	3000	6150	130 0.045 (0.0040)
	AKM13D	AKD-X00306	17/40	0.40 (3.54)	1.36 (12.0)	7000	8000	270 0.045 (0.0040)
	AKM21C	AKD-X00306	23/60	0.48 (4.25)	1.48 (13.1)	2500	5620	120 0.107 (0.0095)
	AKM21E	AKD-X00306	23/60	0.47 (4.16)	1.21 (10.7)	7000	8000	300 0.107 (0.0095)
	AKM22C	AKD-X00306	23/60	0.84 (7.43)	2.39 (21.2)	1000	2820	90 0.161 (0.0142)
	AKM22E	AKD-X00306	23/60	0.87 (7.70)	2.42 (21.4)	3500	5410	290 0.161 (0.0142)
	AKM23D	AKD-X00306	23/60	1.15 (10.2)	3.89 (34.4)	1500	3270	180 0.216 (0.0191)
	AKM23F	AKD-X00606	23/60	1.18 (10.4)	3.88 (34.3)	4500	6290	500 0.216 (0.0191)
	AKM24D	AKD-X00306	23/60	1.40 (12.4)	4.84 (42.8)	1500	2700	210 0.270 (0.0239)
	AKM24F	AKD-X00606	23/60	1.41 (12.5)	4.82 (42.7)	3000	4720	420 0.270 (0.0239)
	AKM31E	AKD-X00306	na/80	1.20 (10.6)	3.23 (28.6)	2500	4240	310 0.330 (0.0292)
	AKM32E	AKD-X00306	na/80	2.04 (18.1)	5.97 (52.8)	1000	2350	210 0.590 (0.0522)
	AKM32H	AKD-X00606	na/80	2.10 (18.6)	6.22 (55.1)	3000	4460	620 0.590 (0.0522)
	AKM33H	AKD-X00606	na/80	2.87 (25.4)	8.55 (75.7)	2500	3310	690 0.850 (0.0752)
	AKM41E	AKD-X00306	34/90	2.01 (17.8)	5.33 (47.2)	1200	2420	240 0.810 (0.0717)
	AKM41H	AKD-X00606	34/90	2.05 (18.1)	5.49 (48.6)	3000	4460	580 0.810 (0.0717)
	AKM43H	AKD-X00606	34/90	4.82 (42.7)	14.0 (124)	1200	1920	560 2.09 (0.185)
	AKM43L	AKD-X01206	34/90	4.73 (41.9)	11.7 (104)	3000	4020	1190 2.09 (0.185)
	AKM44H	AKD-X00606	34/90	5.89 (43.3)	17.0 (150)	1000	1620	570 2.73 (0.242)
	AKM51H	AKD-X00606	42/115	4.79 (42.4)	11.7 (104)	1200	2150	560 3.42 (0.303)
	AKM51L	AKD-X01206	42/115	4.89 (43.3)	10.6 (93.8)	3000	4150	1240 3.42 (0.303)
	AKM52L	AKD-X01206	42/115	8.67 (76.7)	19.6 (173)	1500	2290	1240 6.22 (0.551)
	AKM53L	AKD-X01206	42/115	11.6 (103)	26.5 (235)	1200	1740	1350 9.12 (0.807)
	AKM54L	AKD-X01206	42/115	13.5 (119)	31.3 (277)	1200	1510	1630 11.9 (1.06)
240 Vac	AKM11B	AKD-X00306	17/40	0.18 (1.59)	0.61 (5.4)	8000	8000	140 0.017 (0.0015)
	AKM12C	AKD-X00306	17/40	0.31 (2.74)	1.08 (9.56)	8000	8000	230 0.031 (0.00274)
	AKM13C	AKD-X00306	17/40	0.41 (3.63)	1.46 (12.9)	8000	8000	300 0.045 (0.0040)
	AKM21C	AKD-X00306	23/60	0.48 (4.25)	1.48 (13.1)	8000	8000	320 0.107 (0.0095)
	AKM22C	AKD-X00306	23/60	0.84 (7.43)	2.73 (24.2)	3500	5650	290 0.161 (0.0142)
	AKM22E	AKD-X00306	23/60	0.87 (7.70)	2.42 (21.4)	8000	8000	580 0.161 (0.0142)
	AKM23D	AKD-X00306	23/60	1.15 (10.2)	3.89 (34.4)	5000	6540	530 0.216 (0.0191)
	AKM23F	AKD-X00606	23/60	1.18 (10.4)	3.88 (34.3)	8000	8000	780 0.216 (0.0191)
	AKM24D	AKD-X00306	23/60	1.40 (12.4)	4.84 (42.8)	4000	5410	540 0.270 (0.0239)
	AKM24F	AKD-X00606	23/60	1.41 (12.5)	4.82 (42.7)	8000	8000	930 0.270 (0.0239)
	AKM31C	AKD-X00306	na/80	1.15 (10.2)	3.87 (34.3)	2500	4050	290 0.330 (0.0292)
	AKM31E	AKD-X00306	na/80	1.20 (10.6)	3.23 (28.6)	6000	8000	600 0.330 (0.0292)
	AKM32E	AKD-X00306	na/80	2.04 (18.1)	5.97 (52.8)	3000	4710	600 0.590 (0.0522)
	AKM32H	AKD-X00606	na/80	2.10 (18.6)	6.22 (55.1)	7000	8000	1060 0.590 (0.0522)
	AKM33E	AKD-X00306	na/80	2.80 (24.8)	8.95 (79.2)	2000	3130	550 0.850 (0.0752)
	AKM33H	AKD-X00606	na/80	2.87 (25.4)	8.55 (75.7)	5500	6640	1300 0.850 (0.0752)
	AKM41E	AKD-X00306	34/90	2.01 (17.8)	5.33 (47.2)	3000	4850	570 0.810 (0.0717)
	AKM41H	AKD-X00606	34/90	2.05 (18.1)	5.49 (48.6)	6000	6000	1010 0.810 (0.0717)
	AKM42E	AKD-X00306	34/90	3.42 (30.3)	9.74 (86.2)	1800	2740	590 1.45 (0.128)
	AKM42G	AKD-X00606	34/90	3.51 (31.1)	11.0 (97.4)	3500	4660	1060 1.45 (0.128)
	AKM43H	AKD-X00606	34/90	4.82 (42.7)	14.0 (124)	3000	3850	1210 2.09 (0.185)
	AKM43L	AKD-X01206	34/90	4.73 (41.9)	11.7 (104)	6000	6000	1590 2.09 (0.185)
	AKM44E	AKD-X00306	34/90	5.79 (51.2)	16.5 (146)	1200	1680	660 2.73 (0.242)
	AKM44H	AKD-X00606	34/90	5.89 (43.3)	17.0 (150)	2500	3250	1220 2.73 (0.242)

注释1: 关于完整的AKM和AKD型号命名, 请分别参见第69和70页。

注释2: 最大机械速度: AM1、2、3为8000RPM, AKM4、5、6、7为6000 RPM。



## AKM伺服电机和AKD伺服驱动器系统性能

AKM 伺服电机		AKD 伺服驱动器	框架尺寸 NEMA/ mm	失速时的连续 转矩Tcs Nm (lb-in)	失速时的峰值 转矩Tp Nm (lb-in)	额定速度 Nrd RPM	最大系统 速度 <sup>2</sup> RPM	功率 Prtd watts	惯量 (Jm) Kg·cm <sup>2</sup> (lb·in·s <sup>2</sup> × 10 <sup>-2</sup> )
400 Vac	AKM82T	*	na/260	75 (664)	210 (1859)	2500	*	12400	172 (0.15)
	AKM83T	*	na/260	130 (1151)	456 (4036)	2200	*	16100	334 (0.29)
	AKM84T	*	na/260	180 (1593)	668 (5912)	1800	*	19800	495 (0.43)
480 Vac	AKM22C	AKD-X00307	23/60	0.84 (7.43)	2.34 (20.7)	8000	8000	570	0.161 (0.0142)
	AKM23D	AKD-X00307	23/60	1.15 (10.2)	3.89 (34.4)	8000	8000	760	0.216 (0.0191)
	AKM24D	AKD-X00307	23/60	1.40 (12.4)	4.84 (42.8)	8000	8000	920	0.270 (0.0239)
	AKM31C	AKD-X00307	na/80	1.15 (10.2)	3.35 (29.7)	6000	8000	570	0.330 (0.0292)
	AKM32E	AKD-X00307	na/80	2.04 (18.1)	5.97 (52.8)	8000	8000	1020	0.590 (0.0522)
	AKM33E	AKD-X00307	na/80	2.80 (24.8)	8.95 (79.2)	5000	6280	1190	0.850 (0.0752)
	AKM41E	AKD-X00307	34/90	2.01 (17.8)	5.33 (47.2)	6000	6000	990	0.810 (0.0717)
	AKM42E	AKD-X00307	34/90	3.42 (30.3)	9.74 (86.2)	4000	5470	1140	1.45 (0.128)
	AKM42G	AKD-X00607	34/90	3.51 (31.1)	11.0 (97.4)	6000	6000	1470	1.45 (0.128)
	AKM43H	AKD-X00607	34/90	4.82 (42.7)	14.0 (124)	6000	6000	1620	2.09 (0.185)
	AKM44E	AKD-X00307	34/90	5.79 (51.2)	16.5 (146)	2500	3370	1200	2.73 (0.242)
	AKM44H	AKD-X00607	34/90	5.89 (43.3)	17.0 (150)	5500	6000	1690	2.73 (0.242)
	AKM51H	AKD-X00607	42/115	4.79 (42.4)	11.7 (104)	6000	6000	1230	3.42 (0.303)
	AKM52H	AKD-X00607	42/115	8.48 (75.1)	21.6 (191)	4000	4780	2420	6.22 (0.551)
	AKM52L	AKD-X01207	42/115	8.67 (76.7)	19.6 (173)	6000	6000	2050	6.22 (0.551)
	AKM53H	AKD-X00607	42/115	10.5 (92.9)	27.8 (246)	3000	3940	2770	9.12 (0.807)
	AKM53L	AKD-X01207	42/115	11.6 (103)	26.5 (235)	6000	6000	2540	9.12 (0.807)
	AKM54H	AKD-X00607	42/115	14.2 (126)	37.5 (332)	2000	2680	2560	11.9 (1.06)
	AKM54L	AKD-X01207	42/115	13.5 (119)	31.3 (277)	5000	6000	3690	11.9 (1.06)
	AKM62H	AKD-X00607	na/142	11.9 (105)	29.6 (262)	2400	3120	2480	16.9 (1.50)
	AKM62L	AKD-X01207	na/142	12.2 (108)	26.3 (233)	6000	6000	3610	16.9 (1.50)
	AKM63L	AKD-X01207	na/142	16.8 (149)	39.3 (348)	3500	5410	4400	24.2 (2.14)
	AKM63N	AKD-X02407	na/142	17.0 (150)	40.3 (357)	6000	6000	4400	24.2 (2.14)
	AKM64L	AKD-X01207	na/142	19.7 (174)	44.4 (393)	3500	4160	5280	31.6 (2.80)
	AKM64Q	AKD-X02407	na/142	19.5 (173)	43.1 (381)	6000	6000	4620	31.6 (2.80)
	AKM65L	AKD-X01207	na/142	24.6 (218)	55.4 (490)	2800	3320	5450	40.0 (3.54)
	AKM65P	AKD-X02407	na/142	24.5 (217)	53.9 (477)	4500	5500	6360	40.0 (3.54)
	AKM72L	AKD-X01207	na/180	30.0 (266)	70.5 (624)	1800	2630	4580	64.5 (5.71)
	AKM72P	AKD-X02407	na/180	29.5 (261)	68.5 (606)	3000	4340	6680	64.5 (5.71)
	AKM72Q	AKD-X02407	na/180	24.5 (217)	56.0 (496)	4500	5460	6640	64.5 (5.71)
	AKM73L	AKD-X01207	na/180	41.7 (369)	95.4 (844)	1500	1970	5620	92.1 (8.15)
	AKM73P	AKD-X02407	na/180	41.4 (366)	93.5 (828)	2400	3220	7130	92.1 (8.15)
	AKM73Q	AKD-X02407	na/180	33.0 (292)	76.1 (674)	3500	4050	8060	92.1 (8.15)
	AKM74L	AKD-X01207	na/180	49.7 (440)	114 (1010)	1400	1660	6080	120 (10.6)
	AKM74P	AKD-X02407	na/180	52.3 (463)	125 (1110)	1800	2420	7050	120 (10.6)
	AKM74Q	AKD-X02407	na/180	46.8 (414)	90.7 (803)	3000	3430	8580	120 (10.6)
	AKM82T	*	na/260	75 (664)	210 (1859)	2500	*	11900	172 (0.15)
	AKM83T	*	na/260	130 (1151)	456 (4036)	2200	*	15700	334 (0.29)
	AKM84T	*	na/260	180 (1593)	668 (5912)	1800	*	19500	495 (0.43)

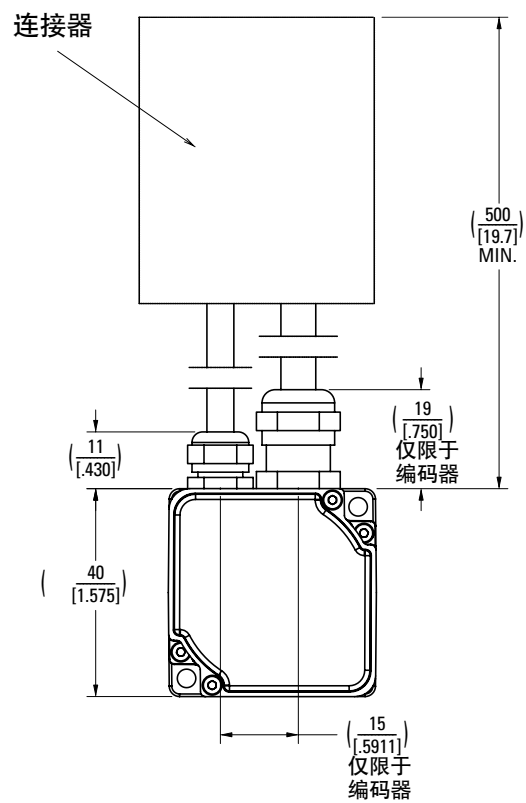
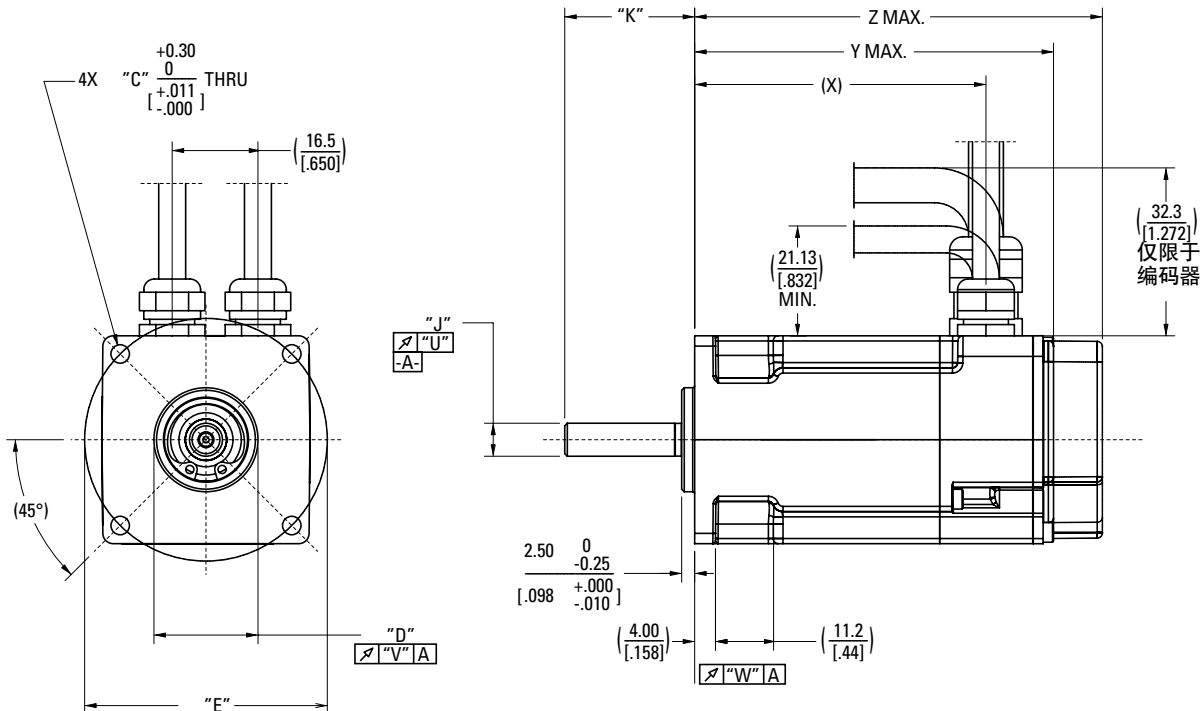
注释1：关于完整的AKM和AKD型号命名，请分别参见第69和70页。

注释2：最大机械速度：AM1、2、3为8000RPM，AKM4、5、6、7为6000 RPM。

\*目前还未推出AKD配对产品，关于特殊驱动配对选件和系统性能，请联系科尔摩根客户支持部门。

# AKM1x外形图

## AKM1x机架



# AKM1x尺寸数据

## AKM1x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"L"	
AK	4.30 [.169]	30 0 -.021 [.1811 +.0000 -.0008 ]	h7	46 [1.811]	-	-	8 0 -.015 [.3150 +.0000 -.0006 ]	25 [.984]	9.20 0 -.13 [.362 +.000 -.005 ]
AN	4.30 [.169]	30 0 -.021 [.1811 +.0000 -.0008 ]	h7	46 [1.811]	-	-	8 0 -.015 [.3150 +.0000 -.0006 ]	25 [.984]	
BN	356 [.140]	20.02 ± 0.02 [.788 ± .001]		46.69 [1.838]	-	-	6.350 0 -.012 [.2500 +.0000 -.0005 ]	25 [.984]	
CK	3.40 [.134]	30 0 -.021 [.1811 +.0000 -.0008 ]	h7	45 [1.772]	-	-	8 0 -.015 [.3150 +.0000 -.0006 ]	25 [.984]	
CN	3.40 [.134]	30 0 -.021 [.1811 +.0000 -.0008 ]	h7	45 [1.772]	-	-	8 0 -.015 [.3150 +.0000 -.0006 ]	25 [.984]	

安装代码	"M"	"N"
AK	3 0 -.025 [.1181 +.0000 -.0010 ]	14 0 -.2 [.551 +.000 -.008 ]
AN	-	-
BN	-	-
CK	3 0 -.025 [.1181 +.0000 -.0010 ]	14 0 -.2 [.551 +.000 -.008 ]
CN	-	-

型号	(X)	Y MAX (带有旋转变压器)	Z MAX (带有智能反馈设备或编码器)
AKM11	56.1 [2.21]	69.6 [2.74]	79.0 [3.11]
AKM12	75.1 [2.96]	88.6 [3.49]	98.0 [3.86]
AKM13	94.1 [3.70]	107.6 [4.24]	117.0 [4.61]

注释1： 尺寸单位为毫米[英寸]。

注释2： 产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM1x 性能数据

## AKM1x 性能数据 – 最高320 Vdc

	参数	公差	符号	单位	AKM11			AKM12		AKM13	
					B	C	E	C	E	C	D
	最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	320	160	75	320	160	320	160
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	0.183	0.185	0.185	0.310	0.310	0.409	0.401	
			lb-in	1.62	1.64	1.64	2.74	2.74	3.62	3.55	
连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	1.16	1.45	2.91	1.51	2.72	1.48	2.40	
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	0.146	0.148	0.148	0.248	0.248	0.327	0.320	
			lb-in	1.29	1.31	1.31	2.19	2.19	2.89	2.83	
最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N-m	0.609	0.614	0.611	1.08	1.08	1.46	1.44	
			lb-in	5.39	5.43	5.41	9.6	9.6	12.9	12.7	
峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	4.65	5.79	11.6	6.06	10.9	5.93	9.6	
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	0.176	-	0.309	-	0.401		
		lb-in	-	-	1.56	-	2.73	-	3.55		
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	600	-	3000	-	2000	
额定功率 (速度) ①②⑦⑧	P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	0.11	-	0.10	-	0.08		
		Hp	-	-	0.15	-	0.13	-	0.11		
75 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨	T <sub>rtd</sub>	N-m	0.180	0.176	-	0.304	0.279	0.407	0.365	
			lb-in	1.59	1.56	-	2.69	2.47	3.60	3.23	
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	4000	6000	-	4000	8000	3000	7000	
160 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧	P <sub>rtd</sub>	kW	0.08	0.11	-	0.13	0.23	0.13	0.27	
			Hp	0.10	0.15	-	0.17	0.31	0.17	0.36	
320 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨	T <sub>rtd</sub>	N-m	0.167	-	-	0.279	-	0.364	-	
			lb-in	1.48	-	-	2.47	-	3.22	-	
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	8000	-	-	8000	-	8000	-	
560 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧	P <sub>rtd</sub>	kW	0.14	-	-	0.23	-	0.30	-	
			Hp	0.19	-	-	0.31	-	0.41	-	
640 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	-	-	-	-	-	
			lb-in	-	-	-	-	-	-	-	
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	-	-	-	-	
额定功率 (速度) ①②⑦⑧	P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Hp	-	-	-	-	-	-	-		

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motoneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

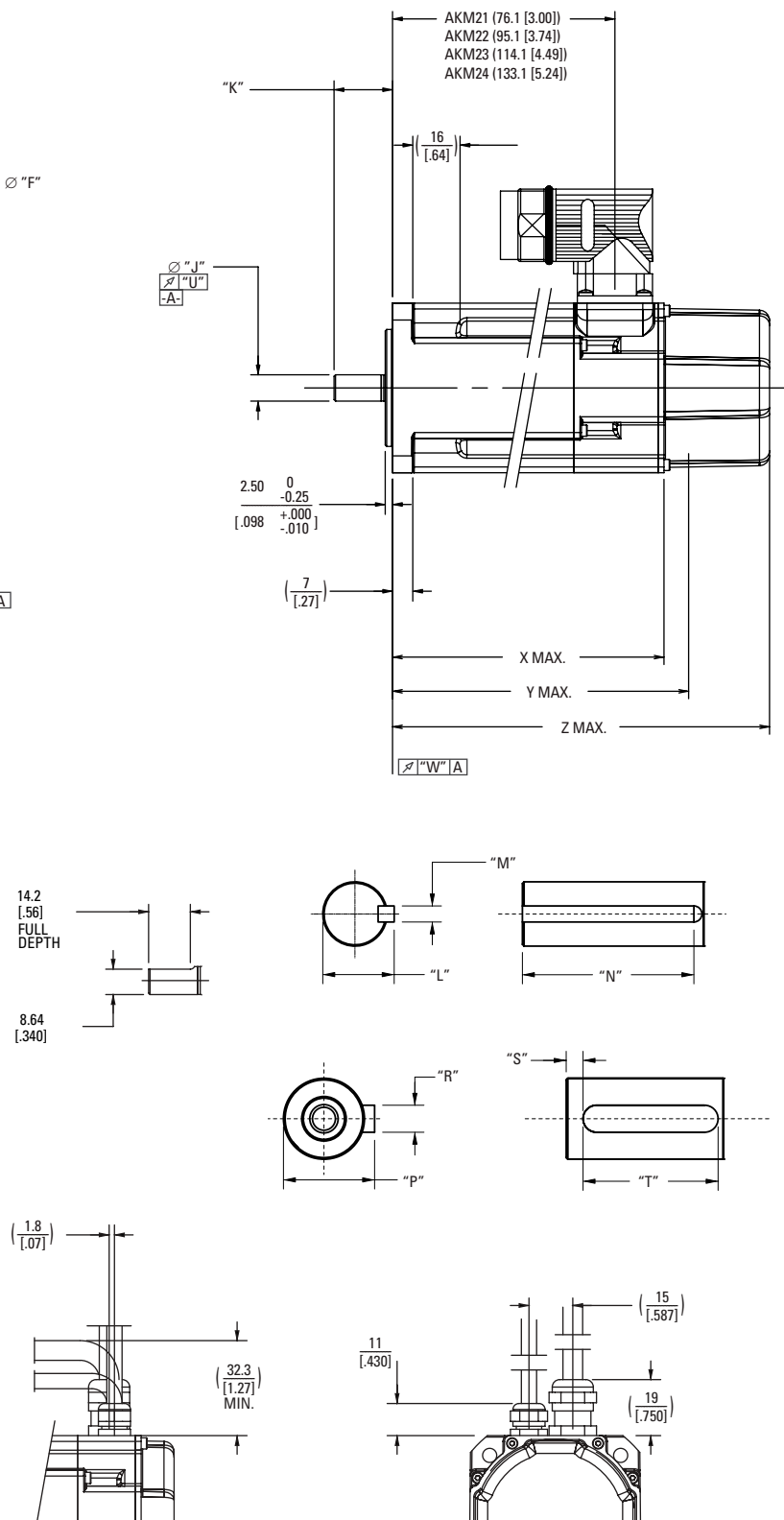
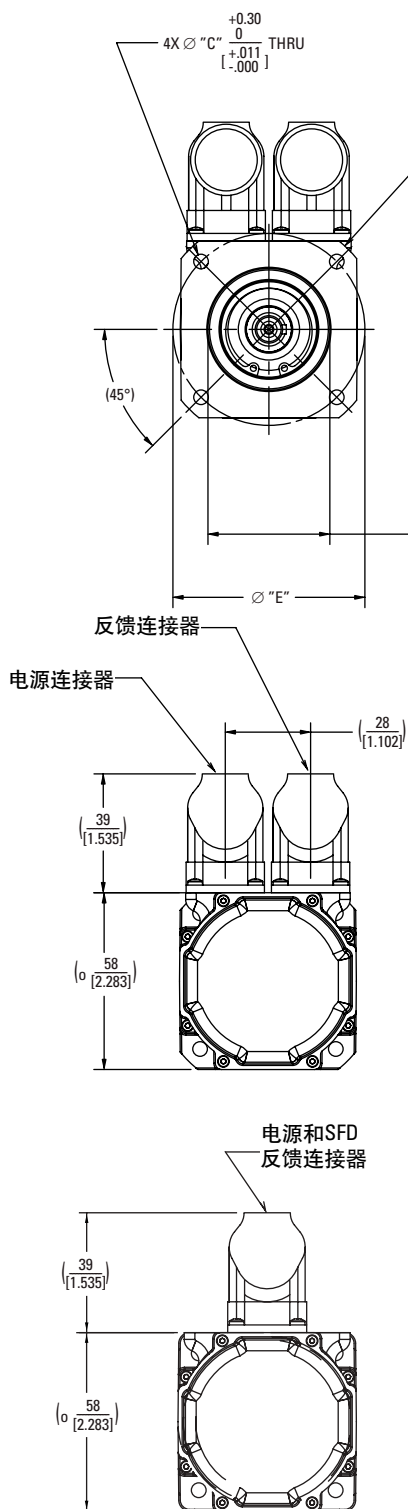
参数	公差	符号	单位	AKM11			AKM12		AKM13	
				B	C	E	C	E	C	D
转矩常数 ①	$\pm 10\%$	$K_t$	N·m/A <sub>rms</sub>	0.158	0.129	0.064	0.207	0.112	0.278	0.169
			lb-in/A <sub>rms</sub>	1.40	1.14	0.57	1.83	0.99	2.46	1.50
反电动势常数 ⑥	$\pm 10\%$	$K_e$	V/k <sub>rpm</sub>	10.2	8.3	4.1	13.3	7.2	17.9	10.9
电阻 (线间) ⑥	$\pm 10\%$	$R_m$	ohm	18.23	12.11	3.11	12.4	3.9	13.5	5.41
电感 (线间)		L	mH	12.5	8.3	2.04	9.1	2.7	10.3	3.8
惯量 (包括 旋转变压器反馈) ③		$J_m$	kg·cm <sup>2</sup>	0.017			0.031		0.045	
			lb-in·s <sup>2</sup>	1.5E-05			2.7E-05		4.0E-05	
可选抱闸惯量 (额外)		$J_m$	kg·cm <sup>2</sup>	-			-		-	
			lb-in·s <sup>2</sup>	-			-		-	
重量		W	kg	0.35			0.49		0.63	
			lb	0.8			1.1		1.4	
静摩擦 ①⑨		$T_f$	N·m	0.0011			0.0021		0.0031	
			lb-in	0.01			0.02		0.03	
粘性阻尼 ①		$K_{dv}$	N·m/k <sub>rpm</sub>	0.0005			0.001		0.0015	
			lb-in/k <sub>rpm</sub>	0.004			0.009		0.013	
热时间常数		TCT	分钟	4			6		7	
热阻		$R_{thw-a}$	°C/W	1.83			1.63		1.53	
极对				3			3		3	
散热器尺寸				10"×10"×1/4" 铝板			10"×10"×1/4" 铝板		10"×10"×1/4" 铝板	

## 注释:

- ① 在40°C环境温度下的电机绕组升温和ΔT=100°C。
- ② 所有数据都为正弦换相数据。
- ③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。
- ④ 带有标准散热器的电机。
- ⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。
- ⑥ 在25°C测量。
- ⑦ AKM1无抱闸电机选件。
- ⑧ 对于非旋转变压器反馈选件：连续转矩不减少。
- ⑨ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.021 N·m (0.19 lb-in)， $T_f$ 增加相同的数值。

# AKM2x外形图

## AKM2x机架



# AKM2x尺寸数据

## AKM2x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"L"
AC	4.80 [.189]	40 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.005</sub> [1.5748 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	63 [2.480]	74 [2.913]	D M3 DIN 332	9 <sup>+0.010</sup> <sub>+0.001</sub> [.3543 <sup>+0.004</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	20.0 [.79]	—
AN	4.80 [.189]	40 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.005</sub> [1.5748 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	63 [2.480]	74 [2.913]	D M3 DIN 332	9 <sup>+0.010</sup> <sub>+0.001</sub> [.3543 <sup>+0.004</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	20.0 [.79]	—
BN	5.10 [.201]	38.10 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub> [1.500 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.002</sub> ] h6	66.68 [2.625]	—	—	9.525 <sup>+0</sup> <sub>-0.013</sub> [.3750 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.005</sub> ] h6	31.75 ± 0.79 [1.250 ± 0.031]	—
CK	5.80 [.228]	50 <sup>0</sup> <sub>-0.016</sub> [1.9685 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.006</sub> ] h6	70 [2.756]	—	—	14 <sup>+0</sup> <sub>-0.011</sub> [.5512 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.004</sub> ] h6	30.0 [1.181]	16 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.630 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.005</sub> ] h6
DC	5.80 [.228]	40 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.005</sub> [1.5748 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	65 [2.559]	—	D M3 DIN 332	9 <sup>+0.010</sup> <sub>+0.001</sub> [.3543 <sup>+0.004</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	20.0 [.79]	—
DN	5.80 [.228]	40 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.005</sub> [1.5748 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	65 [2.559]	—	D M3 DIN 332	9 <sup>+0.010</sup> <sub>+0.001</sub> [.3543 <sup>+0.004</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	20.0 [.79]	—
EN & EF	5.10 [.201]	38.10 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub> [1.500 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.002</sub> ] h6	66.68 [2.625]	—	—	9.525 <sup>+0</sup> <sub>-0.013</sub> [.3750 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.005</sub> ] h6	20.57 ± 0.25 [0.810 ± 0.010]	—

安装代码	"M"	"N"	"P"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"
AC	—	—	10.2 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.402 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.005</sub> ] N9	3 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub> [.1181 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.010</sub> ]	300 [.118]	12 <sup>0</sup> <sub>-0.20</sub> [.472 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.008</sub> ]	0.030 [.0011]	0.060 [.0023]	0.060 [.0023]
AN	—	—	—	—	—	—	0.030 [.0011]	0.060 [.0023]	0.060 [.0023]
BN	—	—	—	—	—	—	0.051 [.0020]	0.10 [.004]	0.10 [.004]
CK	5 <sup>0</sup> <sub>-0.03</sub> [.197 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.001</sub> ] N9	20 <sup>0</sup> <sub>-0.02</sub> [.787 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.008</sub> ]	—	—	—	—	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
DC	—	—	10.2 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.402 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.005</sub> ]	3 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub> [.1181 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.010</sub> ]	300 [.118]	12 <sup>0</sup> <sub>-0.20</sub> [.472 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.008</sub> ]	0.030 [.0011]	0.060 [.0023]	0.060 [.0023]
DN	—	—	—	—	—	—	0.030 [.0011]	0.060 [.0023]	0.060 [.0023]
EN & EF	—	—	—	—	—	—	0.051 [.0020]	0.10 [.004]	0.10 [.004]

型号	( "C" 接头选件带有旋转变压器)	Y MAX	Z MAX (带有制动器)
AKM21	86.2 [3.39]	95.4 [3.76]	129.5 [5.10]
AKM22	105.2 [4.14]	114.4 [4.50]	148.5 [5.85]
AKM23	124.2 [4.89]	133.4 [5.25]	167.5 [6.59]
AKM24	143.2 [5.64]	152.4 [6.00]	186.5 [7.34]

注释：尺寸单位为毫米[英寸]。产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM2x 性能数据

## AKM2x 性能数据 - 最高电压为640 Vdc

	参数	公差	符号	单位	AKM21			AKM22			AKM23			AKM24		
					C	E	G	C	E	G	D	E	F	D	E	F
	最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	320	160	75	640	320	160	640	320	320	640	320	320
	连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N·m	0.48	0.50	0.50	0.84	0.87	0.88	1.16	1.16	1.18	1.41	1.40	1.42
	连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	1.58	3.11	4.87	1.39	2.73	4.82	2.19	2.78	4.31	2.21	2.79	3.89
	连续电流 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	N·m	0.38	0.40	0.40	0.67	0.70	0.70	0.92	0.93	0.94	1.13	1.12	1.14
	连续电流 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	lb-in	4.2	4.4	4.4	7.4	7.7	7.8	10.3	10.3	10.4	12.5	12.4	12.6
	最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
	峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N·m	1.47	1.49	1.51	2.73	2.76	2.79	3.84	3.86	3.88	4.76	4.79	4.82
	峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	lb-in	13.0	13.2	13.4	24.2	24.4	24.7	34.0	34.2	34.3	42.1	42.4	42.7
	峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	6.3	12.4	19.5	5.6	10.9	19.3	8.8	11.1	17.2	8.8	11.2	15.6
15 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	-	0.48	0.46	-	0.85	0.83	-	-	1.15	-	-	1.39	
			lb-in	-	4.2	4.1	-	7.5	7.4	-	-	10.2	-	-	12.3	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	2000	4000	-	1000	2500	-	-	1500	-	-	1000	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	0.10	0.19	-	0.09	0.22	-	-	0.18	-	-	0.15	
			Hp	-	0.13	0.26	-	0.12	0.29	-	-	0.24	-	-	0.20	
160 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	0.46	0.41	-	0.83	0.81	0.74	1.12	1.1	1.07	1.36	1.34	1.33	
			lb-in	4.0	3.7	-	7.3	7.1	6.5	9.9	9.7	9.5	12.0	11.9	11.8	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	2500	7000	-	1000	3500	7000	1500	2500	4500	1500	2000	3000	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.12	0.30	-	0.09	0.30	0.54	0.18	0.29	0.50	0.21	0.28	0.42	
			Hp	0.16	0.41	-	0.12	0.40	0.72	0.24	0.39	0.68	0.29	0.38	0.56	
320 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	0.39	-	-	0.78	.70	-	1.03	0.98	0.94	1.29	1.24	1.12	
			lb-in	3.4	-	-	6.9	6.2	-	9.1	8.7	8.3	11.4	11.0	9.9	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	8000	-	-	3500	8000	-	5000	6500	8000	4000	5500	8000	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.32	-	-	0.29	0.59	-	0.54	0.67	0.79	0.54	0.71	0.94	
			Hp	0.43	-	-	0.38	0.79	-	0.72	0.89	1.06	0.72	0.96	1.26	
560 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	-	-	-	0.68	-	-	0.92	-	-	1.11	-	-	
			lb-in	-	-	-	6.0	-	-	8.1	-	-	9.8	-	-	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	8000	-	-	8000	-	-	8000	-	-	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	0.57	-	-	0.77	-	-	0.93	-	-	
			Hp	-	-	-	0.76	-	-	1.03	-	-	1.25	-	-	
640 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	-	-	-	0.68	-	-	0.92	-	-	1.11	-	-	
			lb-in	-	-	-	6.0	-	-	8.1	-	-	9.8	-	-	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	8000	-	-	8000	-	-	8000	-	-	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	0.57	-	-	0.77	-	-	0.93	-	-	
			Hp	-	-	-	0.76	-	-	1.03	-	-	1.25	-	-	

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motioneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

参数	公差	符号	单位	AKM21			AKM22			AKM23			AKM24		
				C	E	G	C	E	G	D	E	F	D	E	F
转矩常数 ①	$\pm 10\%$	$K_t$	N-m/A <sub>rms</sub>	0.30	0.16	0.10	0.61	0.32	0.18	0.52	0.42	0.27	0.63	0.50	0.36
			lb-in/A <sub>rms</sub>	2.7	1.4	0.9	5.4	2.8	1.6	4.6	3.7	2.4	5.6	4.4	3.2
反电动势常数 ⑥	$\pm 10\%$	$K_e$	V/krpm	19.5	10.2	6.6	39	20.4	11.7	33.8	27.0	17.6	40.8	32.5	23.4
电阻 (线间) ⑥	$\pm 10\%$	$R_m$	ohm	13	3.42	1.44	19.98	5.22	1.77	8.77	5.44	2.34	9.02	5.44	2.94
电感 (线间)		L	mH	19	5.2	2.18	35.5	9.7	3.19	17.3	11.1	4.68	18.7	11.8	6.16
惯量 (包括 旋转变压器 feedback) ③		$J_m$	kg·cm <sup>2</sup>	0.11			0.16			0.22			0.27		
			lb·in·s <sup>2</sup>	9.5E-05			1.4E-04			1.9E-04			2.4E-04		
可选抱闸惯量 (额外)		$J_m$	kg·cm <sup>2</sup>	0.012			0.012			0.012			0.012		
			lb·in·s <sup>2</sup>	1.1E-05			1.1E-05			1.1E-05			1.1E-05		
重量		W	kg	0.82			1.1			1.38			1.66		
			lb	1.8			2.4			3.0			3.7		
静摩擦 ①⑩		$T_f$	N-m	0.002			0.005			0.007			0.01		
			lb-in	0.02			0.04			0.06			0.09		
粘性阻尼 ①		$K_{dv}$	N-m/krpm	0.0046			0.0055			0.0065			0.0074		
			lb·in/krpm	0.04			0.05			0.06			0.07		
热时间常数		TCT	分钟	8			9			1.			11		
热阻		$R_{thw-a}$	°C/W	1.43			1.19			1.10			1.07		
极对				3			3			3			3		
散热器尺寸				10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板		

注释:

① 在40°C环境温度下的电机绕组升温ΔT=100°C。

② 所有数据都为正弦换相数据。

③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。

④ 带有标准散热器的电机。

⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。

⑥ 在25°C测量。

⑦ 抱闸电机选件使额定连续转矩减少:

AKM21 = 0.00 AKM22 = 0.01 N-m AKM23 = 0.02 N-m AKM24 = 0.05 N-m

⑧ 对于非旋转变压器反馈选件：连续转矩不减少。

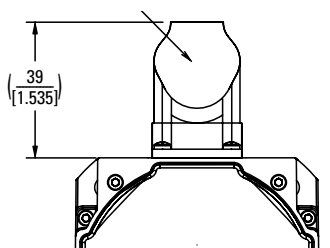
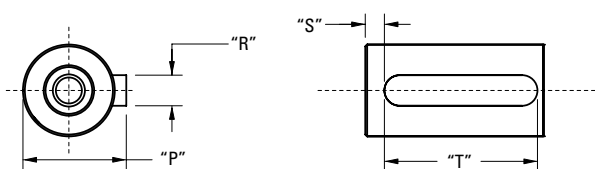
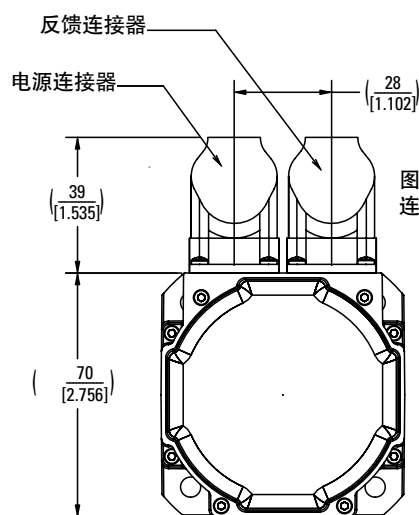
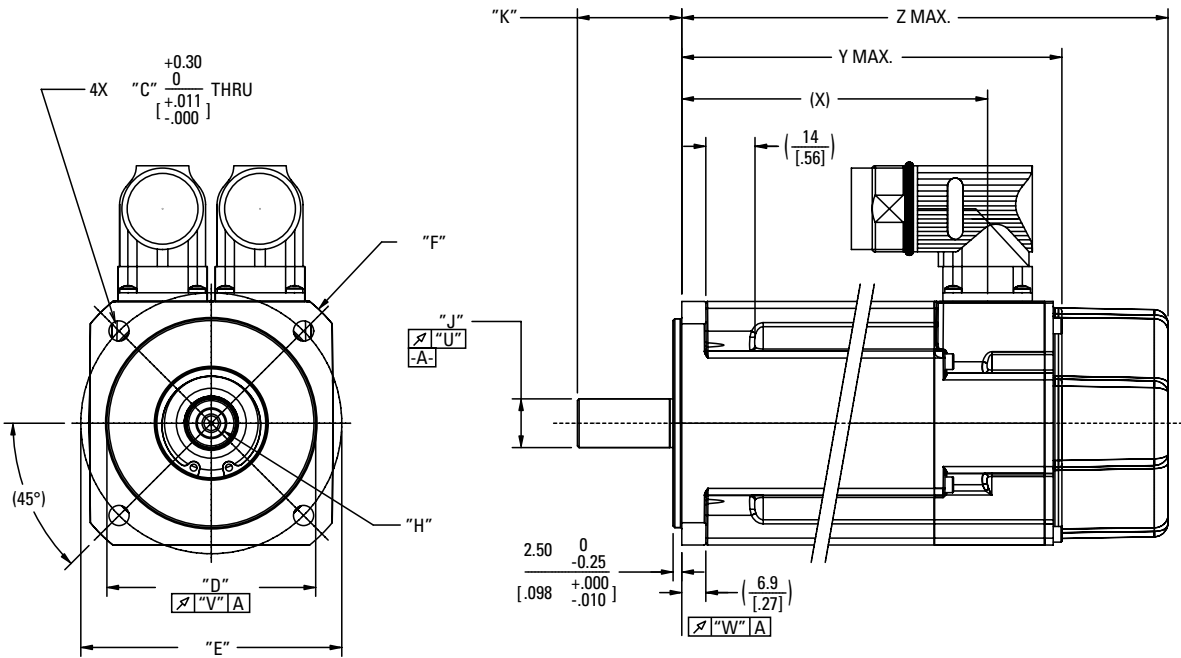
⑨ 对于带有旋转变压器反馈和抱闸选件的电机，连续转矩减少:

AKM21 = 0.00 AKM22 = 0.02 N-m AKM23 = 0.05 N-m AKM24 = 0.12 N-m

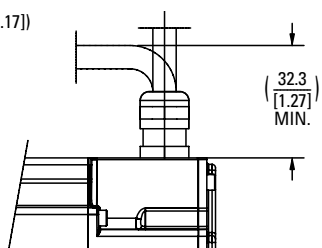
⑩ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.047 N-m (0.41 lb-in)， $T_f$ 增加相同的数值。

# AKM3x外形图

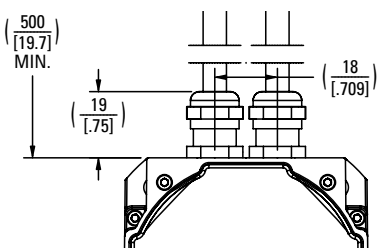
## AKM3x机架



AKM33 (156.6 [6.17])



图中给出了“M”或  
“P”连接器选件



# AKM3x尺寸数据

## AKM3x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"P"
AC	5.80 [.228]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ]	j6	75 [2.953]	90 [3.543]	D M5 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ]	k6 30.0 [1.181]
AN	5.80 [.228]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ]	j6	75 [2.953]	90 [3.543]	D M5 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ]	k6 30.0 [1.181]
CC	5.80 [.228]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ]	j6	85 [3.346]	—	D M5 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ]	k6 30.0 [1.181]
CN	5.80 [.228]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ]	j6	85 [3.346]	—	D M5 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ]	k6 30.0 [1.181]
GC	5.80 [.228]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ]	j6	75 [2.953]	90 [3.543]	D M5 DIN 332	11 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.4331 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ]	k6 23 [.906]
GN	5.80 [.228]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ]	j6	75 [2.953]	90 [3.543]	D M5 DIN 332	11 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.4331 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ]	k6 23 [.906]

安装代码	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"	
AC	5 <sup>0</sup> [-0.03 +.000 -.001] [.197]	N9	5.00 [1.97]	20 <sup>0</sup> [-0.20 +.000 -.008] [.787]	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
AN	—	—	—	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]	
CC	5 <sup>0</sup> [-0.03 +.000 -.001] [.197]	N9	5.00 [1.97]	20 <sup>0</sup> [-0.20 +.000 -.008] [.787]	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
CN	—	—	—	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]	
GC	4 <sup>0</sup> [-0.03 +.000 -.001] [.157]	N9	3.5 [.138]	16 <sup>0</sup> [-0.20 +.000 -.008] [.630]	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
GN	—	—	—	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]	
CN	—	—	—	0.035 [.0013]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]	

型号	(X)	Y MAX	Z MAX (带有制动器)
AKM31	87.9 [3.46]	109.8 [4.32]	141.3 [5.56]
AKM32	118.9 [4.68]	140.8 [5.54]	172.3 [6.78]
AKM33	149.9 [5.90]	171.8 [6.76]	203.3 [8.00]

注释1：尺寸单位为毫米[英寸]。

注释2：产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM3x 性能数据

## AKM3x 性能数据 – 电压最高为 640 Vdc

参数	公差	符号	单位	AKM31			AKM32			AKM33		
				C	E	H	C	E	H	C	E	H
最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	640	320	160	640	640	320	640	640	320
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N·m	1.15	1.20	1.23	2.00	2.04	2.10	2.71	2.79	2.88
			lb-in	10.2	10.6	10.8	17.7	18.1	18.6	24.0	24.7	25.5
			A <sub>rms</sub>	1.37	2.99	5.85	1.44	2.82	5.50	1.47	2.58	5.62
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	N·m	0.92	0.96	0.98	1.60	1.63	1.68	2.17	2.23	2.30
			lb-in	8.1	8.5	8.7	14.2	14.4	14.9	19.2	19.7	20.4
最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N·m	3.88	4.00	4.06	6.92	7.11	7.26	9.76	9.96	10.22
			lb-in	34.3	35.4	35.9	61.2	62.9	64.3	86.4	88.1	90.5
峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	5.5	12.0	23.4	5.7	11.3	22.0	5.9	10.3	22.5
75 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	-	1.19	1.20	-	-	2.06	-	-	2.82
			lb-in	-	10.5	10.6	-	-	18.2	-	-	24.6
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	750	2000	-	-	1200	-	-	800
160 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	0.09	0.25	-	-	0.26	-	-	0.24
			Hp	-	0.13	0.34	-	-	0.35	-	-	0.32
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	-	1.17	0.97	-	2.01	1.96	-	-	-	2.66
		lb-in	-	10.3	8.6	-	17.7	17.4	-	-	-	23.5
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	2500	6000	-	1000	3000	-	-	-	2500
320 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	0.31	0.61	-	0.21	0.62	-	-	0.70
			Hp	-	0.41	0.82	-	0.28	0.83	-	-	0.93
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	1.12	0.95	-	1.95	1.91	1.45	2.64	2.62	2.27	
		lb-in	9.9	8.4	-	17.3	16.9	12.8	23.4	23.2	20.1	
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	2500	6000	-	1500	3000	7000	1000	2000	5500	
560 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.29	0.60	-	0.31	0.6	1.06	0.28	0.55	1.31
			Hp	0.39	0.80	-	0.41	0.80	1.42	0.37	0.74	1.75
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	1.00	-	-	1.86	1.50	-	2.54	2.34	-	
		lb-in	8.9	-	-	16.5	13.3	-	22.5	20.7	-	
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	5000	-	-	3000	6500	-	2000	4500	-	
640 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.52	-	-	0.58	1.02	-	0.53	1.10	-
			Hp	0.70	-	-	0.78	1.37	-	0.71	1.48	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m	0.91	-	-	1.83	1.22	-	2.50	2.27	-	
		lb-in	8.1	-	-	16.2	10.8	-	22.1	20.1	-	
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	6000	-	-	3500	8000	-	2500	5000	-	
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.57	-	-	0.67	1.02	-	0.65	1.19	-	
		Hp	0.77	-	-	0.90	1.37	-	0.88	1.59	-	

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motioneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

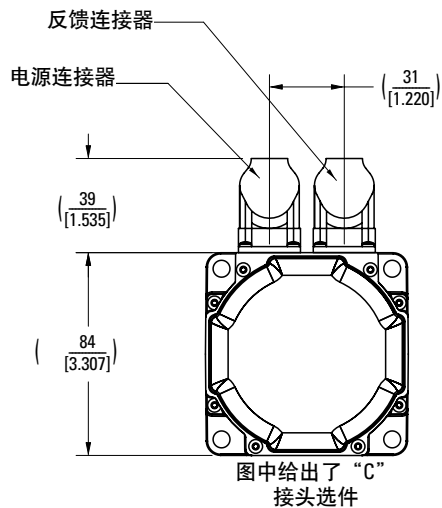
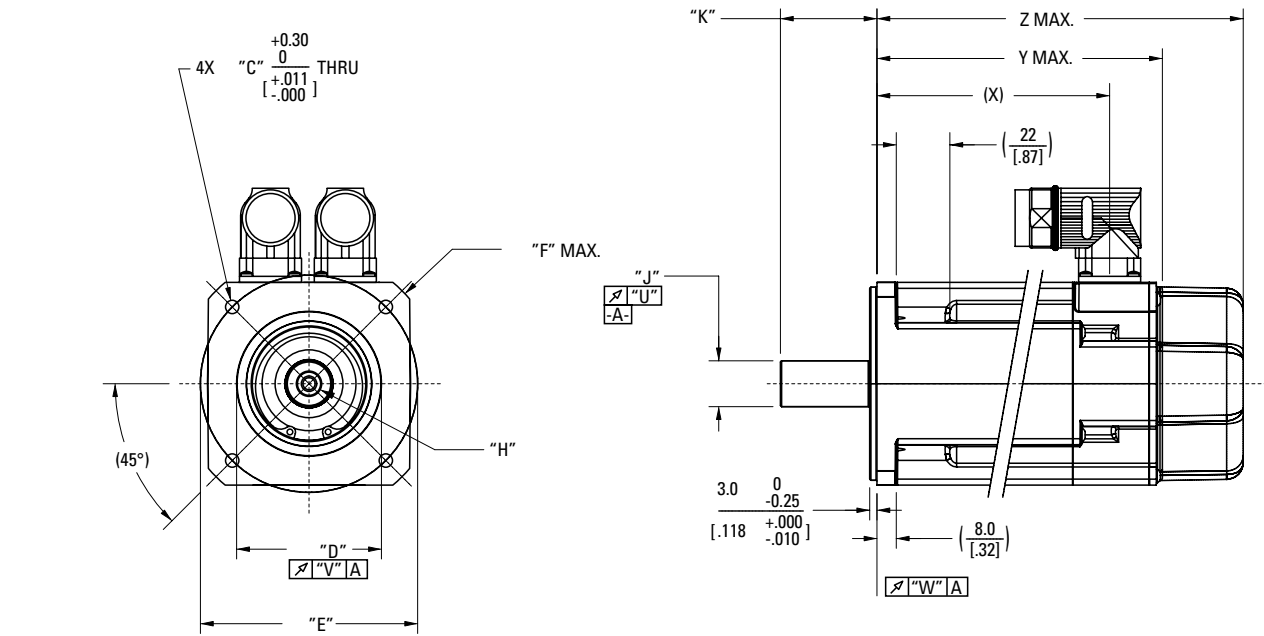
参数	公差	符号	单位	AKM31			AKM32			AKM33		
				C	E	H	C	E	H	C	E	H
转矩常数 ①	±10%	K <sub>t</sub>	N-m/Arms	0.85	0.41	0.21	1.40	0.73	0.39	1.86	1.10	0.52
			lb-in/Arms	7.5	3.6	1.9	12.4	6.5	3.5	16.5	9.7	4.6
反电动势常数 ⑥	±10%	K <sub>e</sub>	V/krpm	54.5	26.1	13.7	89.8	47.1	24.8	120	70.6	33.4
电阻 (线间) ⑥	±10%	R <sub>m</sub>	ohm	21.4	4.74	1.29	23.76	6.32	1.69	26.59	9.01	1.96
电感 (线间)		L	mH	37.5	8.6	2.4	46.5	12.8	3.55	53.6	18.5	4.1
惯量 (包括 旋转变压器反馈) ③		J <sub>m</sub>	kg-cm <sup>2</sup>	0.33			0.59			0.85		
			lb-in-s <sup>2</sup>	2.9E-04			5.2E-04			7.5E-04		
可选抱闸惯量 (额外)		J <sub>m</sub>	kg-cm <sup>2</sup>	0.012			0.012			0.012		
			lb-in-s <sup>2</sup>	1.1E-05			1.1E-05			1.1E-05		
重量		W	kg	1.55			2.23			2.9		
			lb	3.4			4.9			6.4		
静摩擦 ①⑩		T <sub>f</sub>	N-m	0.014			0.02			0.026		
			lb-in	0.12			0.18			0.23		
粘性阻尼 ①		K <sub>dV</sub>	N-m/krpm	0.002			0.003			0.004		
			lb-in/krpm	0.02			0.03			0.04		
热时间常数		TCT	分钟	14			17			20		
热阻		R <sub>thw-a</sub>	°C/W	1.11			0.92			0.78		
极对				4			4			4		
散热器尺寸				10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板		

## 注释:

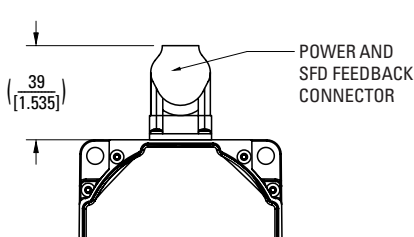
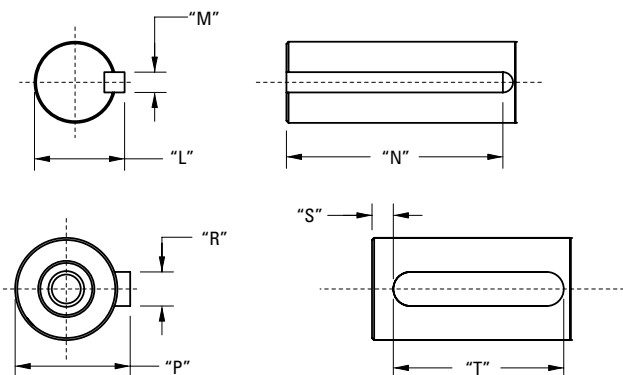
- ① 在40°C环境温度下的电机绕组升温和ΔT=100°C。
- ② 所有数据都为正弦换相数据。
- ③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。
- ④ 带有标准散热器的电机。
- ⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。
- ⑥ 在25°C测量。
- ⑦ 抱闸电机选件使额定连续转矩减少：  
AKM31 = 0.0 N-m AKM32 = 0.05 N-m AKM33 = 0.1 N-m
- ⑧ 对于非旋转变压器反馈选件：连续转矩不减少。
- ⑨ 对于带有旋转变压器反馈和抱闸选件的电机，连续转矩减少：  
AKM31 = 0.0 N-m AKM32 = 0.1 N-m AKM33 = 0.2 N-m
- ⑩ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.047 N-m (0.41 lb-in)，Tf增加相同的数值。

# AKM4x外形图

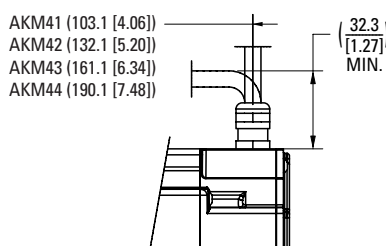
## AKM4x机架



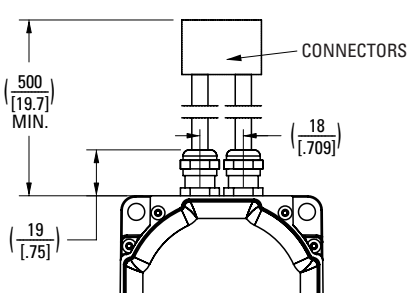
图中给出了“C”接头选件



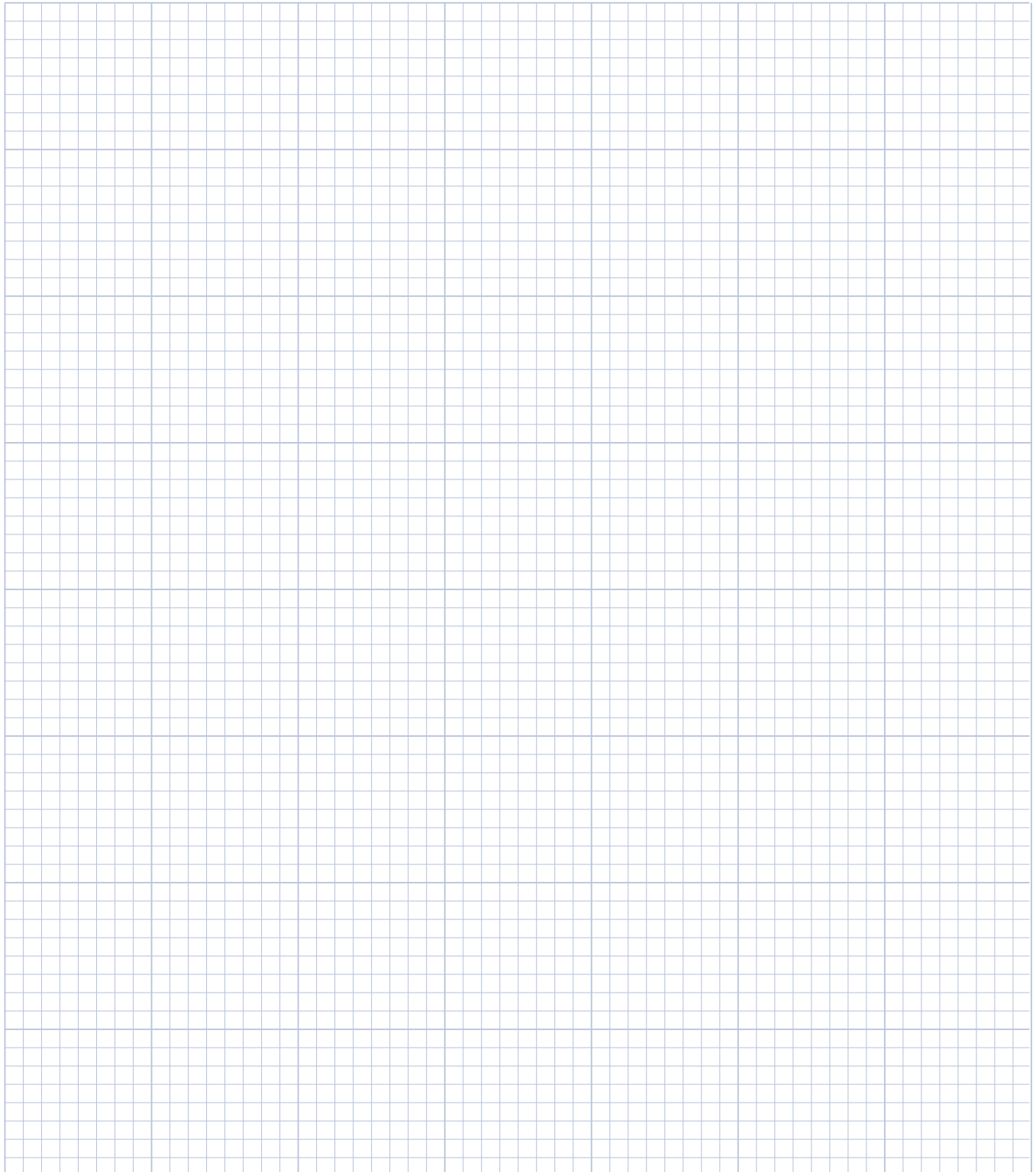
图中给出了“D”连接器选件



图中给出了“M”或“P”连接器选件



# 备注



# AKM4x尺寸数据

## AKM4x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"L"
AC	7 [.276]	80 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [3.1496 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	100 [3.937]	—	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> [.7480 <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> ] k6	40.0 [1.57]	—
AN	7 [.276]	80 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [3.1496 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	100 [3.937]	—	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> [.7480 <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> ] k6	40.0 [1.57]	—
BK	5.54 [.218]	73.025 <sup>0</sup> <sub>-0.051</sub> [2.8750 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.020</sub> ]	98.43 [3.875]	—	—	15.875 <sup>0</sup> <sub>-0.013</sub> [.6250 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.005</sub> ]	52.40 ± 0.79 [2.063 ± .031]	17.92 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub> [.706 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.017</sub> ]
CC	5.54 [.218]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	90 [3.543]	109 [4.291]	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> [.7480 <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> ] k6	40.0 [1.57]	—
CN	5.54 [.218]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	90 [3.543]	109 [4.291]	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> [.7480 <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> ] k6	40.0 [1.57]	—
EK	5.54 [.218]	73.025 <sup>0</sup> <sub>-0.051</sub> [2.8750 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.020</sub> ]	98.43 [3.875]	—	—	12.700 <sup>0</sup> <sub>-0.013</sub> [.5000 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.005</sub> ]	31.75 ± 0.25 [1.250 ± .010]	14.09 <sup>0</sup> <sub>-0.43</sub> [.555 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.017</sub> ]
GC	7 [.276]	80 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [3.1496 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	100 [3.937]	—	D M6 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	30 [1.18]	—
GN	7 [.276]	80 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [3.1496 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	100 [3.937]	—	D M6 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	30 [1.18]	—
HC	5.54 [.218]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	90 [3.543]	109 [4.291]	D M6 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	30 [1.18]	—
HN	5.54 [.218]	60 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> [2.3622 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> ] j6	90 [3.543]	109 [4.291]	D M6 DIN 332	14 <sup>+0.012</sup> <sub>+0.001</sub> [.5512 <sup>+0.005</sup> <sub>+0.000</sub> ] k6	30 [1.18]	—
KK	7 [.276]	70 <sup>+0</sup> <sub>-0.03</sub> [2.7559 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.012</sub> ] h7	90 [3.543]	109 [4.291]	—	16 <sup>+0</sup> <sub>+0.011</sub> [.6299 <sup>+0.000</sup> <sub>+0.004</sub> ] h6	40.0 [1.57]	—

型号	(X)	Y MAX	Z MAX (带有制动器)
AKM41	96.4 [3.80]	118.8 [4.68]	152.3 [6.00]
AKM42	125.4 [4.94]	147.8 [5.82]	181.3 [7.14]
AKM43	154.4 [6.08]	176.8 [6.96]	210.3 [8.28]
AKM44	183.4 [7.22]	205.8 [8.10]	239.3 [9.42]

注释1：尺寸单位为毫米[英寸]。

注释2：产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

## AKM4x尺寸数据

安装代码	"M"	"N"	"P"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"
AC	-	-	21.5 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.846 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.05</sub> ]	6 <sup>0</sup> <sub>-0.03</sub> [.236 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.01</sub> ] N9	4.00 [1.57]	32 <sup>0</sup> <sub>-0.30</sub> [1.260 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.12</sub> ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
AN	-	-	-	-	-	-	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
BK	4.762 <sup>0</sup> <sub>-0.050</sub> [.1875 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.020</sub> ]	34.93 ± 0.25 [1.375 ± .010]	-	-	-	-	0.051 [.0020]	0.10 [.004]	0.10 [.004]
CC	-	-	21.5 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.846 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.05</sub> ]	6 <sup>0</sup> <sub>-0.03</sub> [.236 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.01</sub> ] N9	4.00 [1.57]	32 <sup>0</sup> <sub>-0.30</sub> [1.260 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.12</sub> ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
CN	-	-	-	-	-	-	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
EK	3.175 <sup>0</sup> <sub>-0.050</sub> [.1250 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.020</sub> ]	19.05 ± 0.25 [.750 ± .010]	-	-	-	-	0.051 [.0020]	0.10 [.004]	0.10 [.004]
GC	-	-	16 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.630 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.05</sub> ]	5 <sup>0</sup> <sub>-0.03</sub> [.197 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.01</sub> ] N9	6.00 [.236]	20 <sup>0</sup> <sub>-0.20</sub> [.787 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.08</sub> ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
GN	-	-	-	-	-	-	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
HC	-	-	16 <sup>0</sup> <sub>-0.13</sub> [.630 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.05</sub> ]	5 <sup>0</sup> <sub>-0.03</sub> [.197 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.01</sub> ] N9	6.00 [.236]	20 <sup>0</sup> <sub>-0.20</sub> [.787 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.08</sub> ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
HN	-	-	-	-	-	-	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
KK	5 <sup>0</sup> <sub>-0.03</sub> [.197 <sup>+0.000</sup> <sub>-0.001</sub> ]	30 <sup>0</sup> <sub>-0.20</sub> [1.181 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.08</sub> ]	-	-	-	-	0.051 [.0020]	0.008 [.0031]	0.008 [.0031]

# AKM4x 性能数据

## AKM4x性能数据 – 电压最高为640 Vdc

参数	公差	符号	单位	AKM41			AKM42				AKM43			AKM44		
				C	E	H	C	E	G	J	E	H	L	E	H	J
最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	640	640	320	640	640	640	320	640	640	320	640	640	640
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	1.95	2.02	2.06	3.35	3.42	3.53	3.56	4.70	4.82	4.73	5.76	5.89	6.00
			lb-in	17.3	17.9	18.2	30.3	30.3	31.2	31.5	41.6	42.7	41.9	51.0	52.1	53.1
连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	1.46	2.85	5.60	2.74	2.74	4.80	8.40	2.76	5.4	11.2	2.9	5.6	8.8
			N-m	1.56	1.62	1.65	2.74	2.74	2.82	2.85	3.76	3.86	3.78	4.61	4.71	4.80
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>		13.8	14.3	14.6	24.2	24.2	25.0	25.2	33.3	34.2	33.5	40.8	41.7	42.5
		lb-in	54.2	55.6	56.3	99.7	99.7	102	103	141	142	142	176	179	181	
峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	5.8	11.4	22.4	11.0	11.0	19.2	33.7	11.0	21.6	11.2	11.4	22.4	35.2
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lb-in	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Hp	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	1.94	1.86	-	-	-	3.03	-	4.46	3.78	-	5.44	-	-
		lb-in	-	17.2	16.5	-	-	-	26.8	-	39.4	33.5	-	48.2	-	-
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	1200	3000	-	-	-	3000	-	1200	3000	-	1000	-	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	0.24	0.58	-	-	-	0.95	-	0.56	1.19	-	0.57	-	-
		Hp	-	0.33	0.78	-	-	-	1.28	-	0.75	1.59	-	0.76	-	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	1.88	1.82	1.62	-	3.12	2.90	2.38	4.24	3.86	2.53	5.22	4.66	3.84	-
		lb-in	16.6	16.1	14.3	-	27.6	25.7	21.1	37.5	34.2	22.4	46.2	41.2	34.0	-
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	1200	3000	6000	-	1800	3500	6000	1500	3000	6000	1200	2500	4000	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.24	0.57	1.02	-	0.59	1.06	1.50	0.67	1.21	1.59	0.66	1.22	1.61	-
		Hp	0.32	0.77	1.36	-	0.79	1.42	2.00	0.89	1.63	2.13	0.88	1.64	2.16	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	1.77	1.58	-	3.10	2.81	2.35	-	3.92	2.81	-	4.80	3.48	2.75	-
		lb-in	15.7	14.0	-	27.4	24.9	20.8	-	34.7	24.9	-	42.5	30.8	24.3	-
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	3000	6000	-	1500	3500	6000	-	2500	5500	-	2000	4500	6000	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.56	0.99	-	0.49	1.03	1.48	-	1.03	1.62	-	1.01	1.64	1.73	-
		Hp	0.75	1.33	-	0.65	1.38	1.98	-	1.38	2.17	-	1.35	2.20	2.32	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	1.74	1.58	-	3.02	2.72	2.35	-	3.76	2.58	-	4.56	2.93	2.75	-
		lb-in	15.4	14.0	-	26.7	24.1	20.8	-	33.3	22.8	-	40.4	26.0	24.3	-
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	3500	6000	-	2000	4000	6000	-	3000	6000	-	2500	5500	6000	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.64	0.99	-	0.63	1.14	1.48	-	1.18	1.62	-	1.19	1.69	1.73	-
		Hp	0.85	1.33	-	0.85	1.53	1.98	-	1.58	2.17	-	1.60	2.27	2.32	-

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motioneering定規和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

参数	公差	符号	单位	AKM41			AKM42				AKM43			AKM44		
				C	E	H	C	E	G	J	E	H	L	E	H	J
转矩常数 ①	±10%	K <sub>t</sub>	N·m/ A <sub>rms</sub>	1.34	0.71	0.37	2.40	1.26	0.74	0.43	1.72	0.89	0.43	2.04	1.06	0.69
			lb-in/ A <sub>rms</sub>	11.9	6.3	3.3	21.2	11.2	6.5	3.8	15.2	7.9	3.8	18.1	9.4	6.1
反电动势常数 ⑥	±10%	K <sub>e</sub>	V/krpm	86.3	45.6	23.7	154	80.9	47.5	27.5	111	57.4	27.5	132	68.0	44.2
电阻 (线间) ⑥	±10%	R <sub>m</sub>	ohm	21.3	6.02	1.56	27.5	7.78	2.51	0.8	8.61	2.1	0.57	8.64	2.23	0.94
电感 (线间)		L	mH	66.1	18.4	5.0	97.4	26.8	9.2	3.1	32.6	8.8	2.0	33.9	9.1	3.8
惯量 (包括旋转 变压器反馈) ③	J <sub>m</sub>	kg·cm <sup>2</sup>	0.81			1.5				2.1			2.7			
		lb-in·s <sup>2</sup>	7.2E-04			1.3E-03				1.8E-03			2.4E-03			
可选抱闸 惯量 (额外)	J <sub>m</sub>	kg·cm <sup>2</sup>	0.068			0.068				0.068			0.068			
		lb-in·s <sup>2</sup>	6.0E-05			6.0E-05				6.0E-05			6.0E-05			
重量	W	kg	2.44			3.39				4.35			5.3			
		lb	5.4			7.5				9.6			11.7			
静摩擦 ①⑩	T <sub>f</sub>	N·m	0.014			0.026				0.038			0.05			
		lb-in	0.12			0.23				0.34			0.44			
粘性阻尼 ①	K <sub>dv</sub>	N·m/ krpm	0.009			0.013				0.017			0.021			
		lb-in/ krpm	0.08			0.12				0.15			0.19			
热时间 常数	TCT	minutes	13			17				20			24			
热阻	R <sub>thw-a</sub>	°C/W	0.97			0.80				0.70			.65			
极对			5			5				5			5			
散热器尺寸			10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板				10"x10"x1/4" 铝板			10"x10"x1/4" 铝板			

注释:

① 在40°C环境温度下的电机绕组升温ΔT=100°C。

② 所有数据都为正弦换相数据。

③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。

④ 带有标准散热器的电机。

⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。

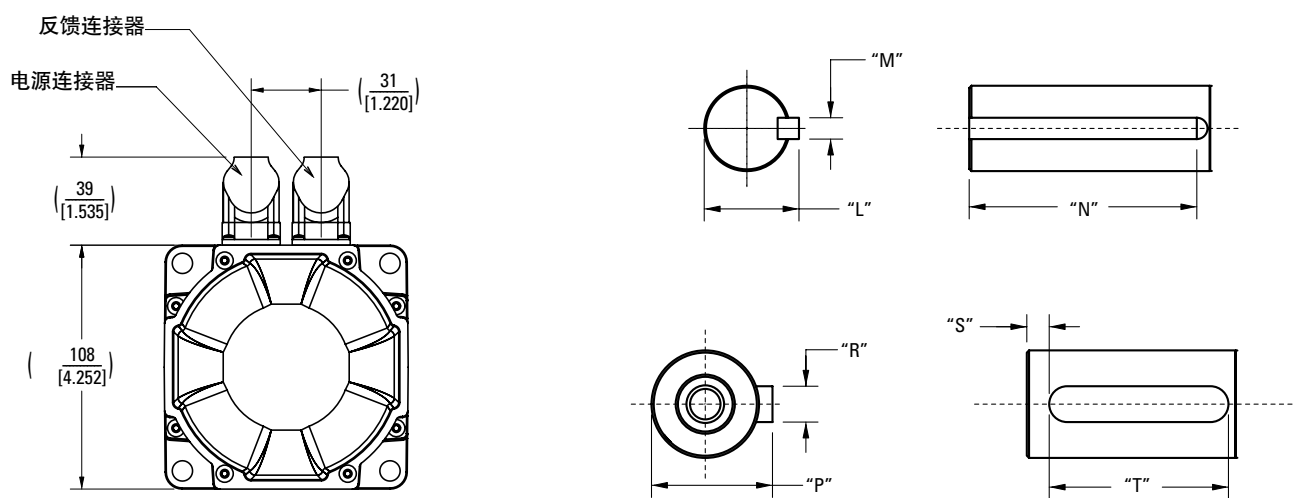
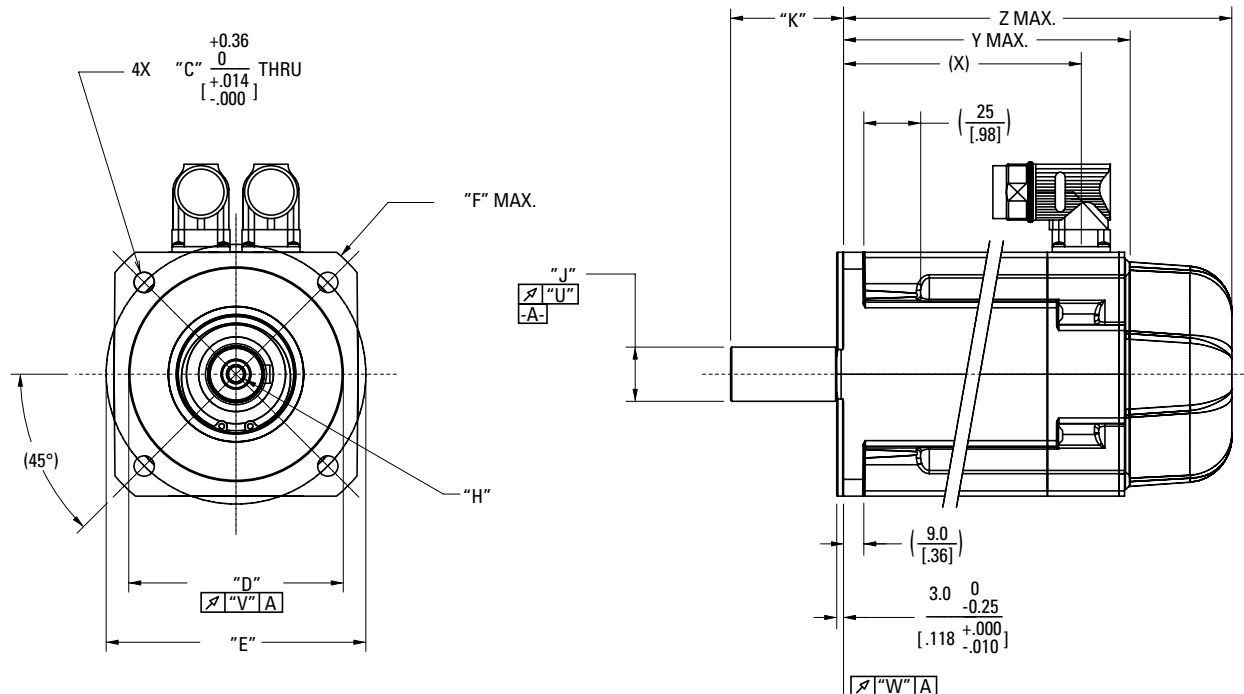
⑥ 在25°C测量。

⑦ 抱闸电机选件使额定连续转矩减少0.12 N·m。

⑧ 非旋转变压器反馈选件是连续额定转矩减少:  
AKM41 = 0.1 N·m AKM42 = 0.1 N·m AKM43 = 0.2 N·m AKM44 = 0.3 N·m⑨ 对于带有旋转变压器反馈和抱闸选件的电机，连续转矩减少:  
AKM41 = 0.22 N·m AKM42 = 0.36 N·m AKM43 = 0.55 N·m AKM44 = 0.76 N·m⑩ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.071 N·m (0.63 lb-in)，T<sub>f</sub>增加相同的数值。

# AKM5x外形图

## AKM5x机架



# AKM5x尺寸数据

## AKM5x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"L"
AC	9 [.354]	110 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [4.3307 ] j6	130 [5.118]	—	D M8 DIN 332	24 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.9449 ] k6	[50.0] [1.97]	—
AN	9 [.354]	110 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [4.3307 ] j6	130 [5.118]	—	D M8 DIN 332	24 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.9449 ] k6	50.0 [1.97]	—
BK	8.33 [.328]	55.563 <sup>0</sup> <sup>-0.051</sup> <sup>+0.000</sup> <sup>-0.020</sup> [2.1874 ]	125.73 [4.950]	—	—	19.05 <sup>0</sup> <sup>+0.013</sup> <sup>+0.000</sup> <sup>+0.005</sup> [.7500 ]	57.15 ± 0.79 [2.250 ± .031]	21.15 <sup>0</sup> <sup>-0.43</sup> <sup>[.83 +.000</sup> <sup>-0.017</sup>
CC	9 [.354]	95 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [3.7402 ] j6	115 [4.528]	140 [5.512]	D M8 DIN 332	24 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.9449 ] k6	50.0 [1.97]	—
CN	9 [.354]	95 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [3.7402 ] j6	115 [4.528]	140 [5.512]	D M8 DIN 332	24 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.9449 ] k6	50.0 [1.97]	—
DK	8.33 [.328]	63.5 <sup>0</sup> <sup>-0.05</sup> <sup>+0.000</sup> <sup>-0.002</sup> [2.500 ]	127 [5.000]	—	—	19.05 <sup>+0</sup> <sup>+0.013</sup> <sup>+0.000</sup> <sup>+0.005</sup> [.7500 ]	57.15 ± 0.79 [2.250 ± .031]	21.15 <sup>0</sup> <sup>-0.43</sup> <sup>[.83 +.000</sup> <sup>-0.017</sup>
EK	8.33 [.328]	55.563 <sup>0</sup> <sup>-0.051</sup> <sup>+0.000</sup> <sup>-0.020</sup> [2.1874 ]	125.73 [4.950]	—	—	15.875 <sup>0</sup> <sup>+0.013</sup> <sup>+0.000</sup> <sup>+0.005</sup> [.6250 ]	44.45 [1.750]	17.91 <sup>0</sup> <sup>-0.43</sup> <sup>[.705 +.000</sup> <sup>-0.017</sup>
GC	9 [.354]	110 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [4.3307 ] j6	130 [5.118]	—	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.7480 ] k6	40 [1.57]	—
GN	9 [.354]	110 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [4.3307 ] j6	130 [5.118]	—	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.7480 ] k6	40.0 [1.57]	—
HC	9 [.354]	110 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [4.3307 ] j6	130 [5.118]	140 [5.512]	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.7480 ] k6	40 [1.57]	—
HN	9 [.354]	110 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> [4.3307 ] j6	130 [5.118]	140 [5.512]	D M6 DIN 332	19 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> [.7480 ] k6	40.0 [1.57]	—

[接下一页](#)

型号	Z MAX 正弦编码器 (无制动器)	Z MAX 正弦编码器 (带有制动器)	(X)	Y MAX	Z MAX (带有制动器)
AKM51	146.0 [5.75]	189.0 [7.44]	105.3 [4.15]	127.5 [5.02]	172.5 [6.79]
AKM52	177.0 [6.97]	220.0 [8.66]	136.3 [5.37]	158.5 [6.24]	203.5 [8.01]
AKM53	208.0 [8.19]	251.0 [9.88]	167.3 [6.59]	189.5 [7.46]	234.5 [9.23]
AKM54	239.0 [9.41]	282.0 [11.10]	198.3 [7.81]	220.5 [8.68]	265.5 [10.45]

注释1： 尺寸单位为毫米[英寸]。

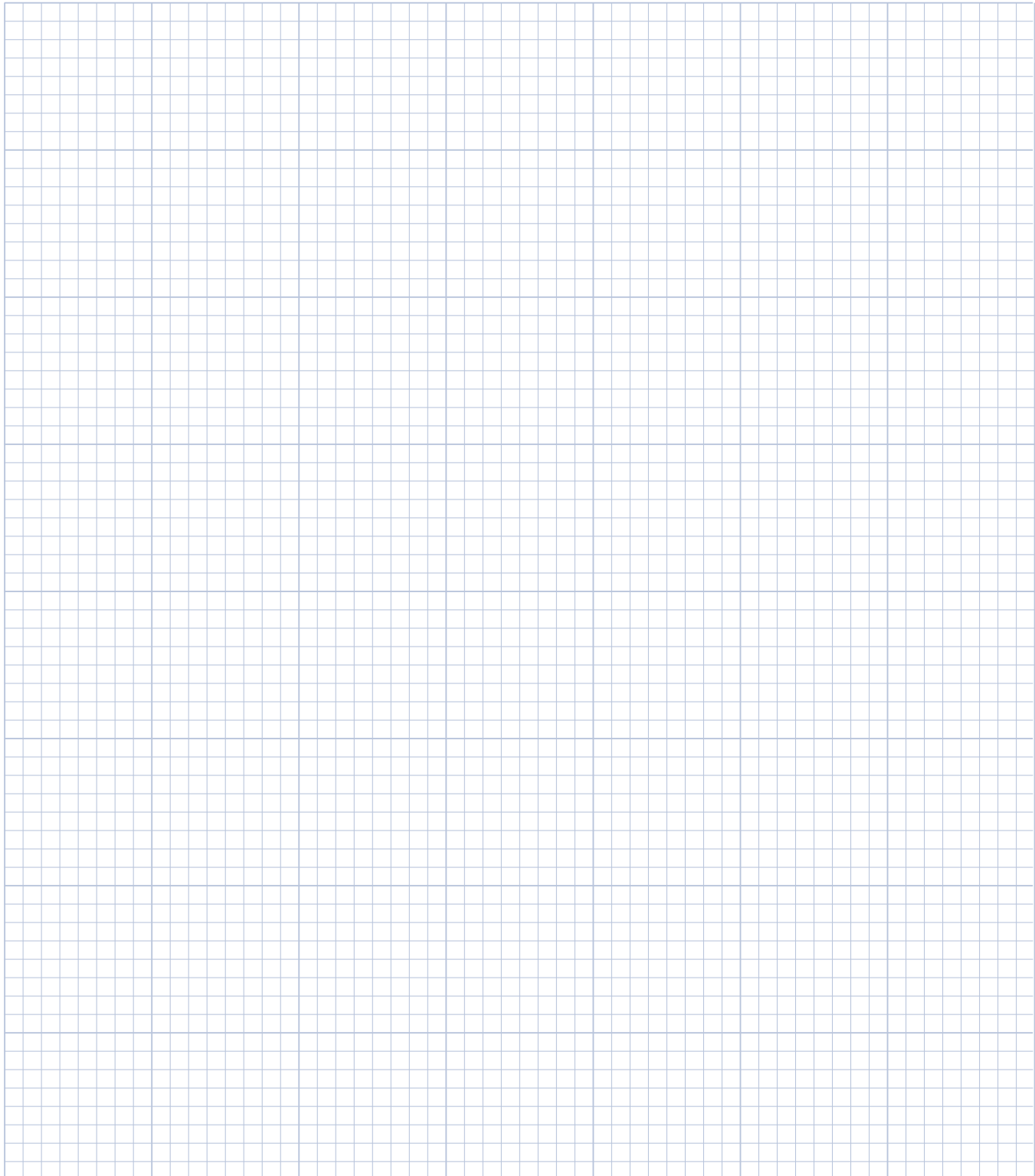
注释2： 产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM5x尺寸数据

## AKM5x尺寸数据 (续)

安装代码	"M"	"N"	"P"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"
AC	-	-	27 -0.29 [1.063 +.000 -.001 ]	8 -0.036 [.3150 +.0000 -.0014 ]	N9 5.00 [1.97]	40 -0.30 [1.575 +.000 -.012 ]	0.040 [.0015]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]
AN	-	-	-	-	-	-	0.040 [.0015]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]
BK	4.763 -0.050 [.1875 +.0000 -.0020 ]	38.1 ± 0.25 [1.500 ± .010]	-	-	-	-	0.051 [.0020]	0.10 [.004]	0.10 [.004]
CC	-	-	27 -0.29 [1.063 +.000 -.011 ]	8 -0.036 [.3150 +.0000 -.0014 ]	N9 5.00 [1.97]	40 -0.30 [1.575 +.000 -.012 ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
CN	-	-	-	-	-	-	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
DK	4.763 -0.050 [.1875 +.0000 -.0020 ]	34.93 ± 0.25 [1.375 ± .010]	-	-	-	-	0.051 [.0020]	0.05 [.002]	0.10 [.004]
EK	4.763 -0.050 [.1875 +.0000 -.0020 ]	38.1 ± 0.25 [1.500 ± .010]	-	-	-	-	0.051 [.0020]	0.10 [.004]	0.10 [.004]
GC	-	-	21.5 -0.13 [.846 +.000 -.005 ]	6 -0.03 [.236 +.000 -.001 ]	N9 4.00 [1.157]	32 -0.30 [1.260 +.000 -.012 ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
GN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HC	-	-	21.5 -0.13 [.846 +.000 -.005 ]	6 -0.03 [.236 +.000 -.001 ]	N9 4.00 [1.157]	32 -0.30 [1.260 +.000 -.012 ]	0.040 [.0015]	0.080 [.0031]	0.080 [.0031]
HN	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 备注



# AKM5x 性能数据

## AKM5x 性能数据 - 电压最高为 640 Vdc

	参数	公差	符号	单位	AKM51			AKM52				AKM53				AKM54			
					E	H	L	E	H	L	M	G	H	L	P	H	K	L	N
	最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	640	640	320	640	640	640	320	640	640	640	320	640	640	560	320
	连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	4.70	4.79	4.89	8.34	8.48	8.67	8.60	11.4	11.5	11.6	11.4	14.2	14.4	14.1	14.1
				lb-in	41.6	42.4	43.3	73.8	75.1	76.7	76.1	101	102	103	101	126	127	125	125
	连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	2.75	6.0	11.9	2.99	5.9	11.6	13.1	4.77	6.6	11.8	19.1	5.5	9.7	12.5	17.8
	连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	3.76	3.83	3.91	6.67	6.78	6.94	6.88	9.10	9.21	9.28	9.10	11.5	11.5	11.3	11.3
				lb-in	33.3	33.9	34.6	59.0	60.0	61.4	61.0	80.5	81.5	82.1	80.5	102	102	100	100
	最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N-m	11.6	11.7	12.0	21.3	21.6	22.0	21.9	29.7	30.0	30.3	29.8	37.5	38.4	37.5	37.6
				lb-in	103	104	106	189	191	195	194	263	266	268	264	332	340	332	333
	峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	8.24	18.0	35.7	9.00	17.7	34.8	39.4	14.3	19.8	35.4	57.4	16.5	29.2	37.5	53.4
75 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			lb-in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Hp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	4.46	3.95	-	-	7.89	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
320 Vdc	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	1200	3000	-	-	1500	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	-	0.56	1.24	-	-	1.24	-	-	-	1.63	-	-	-	-	-	
			Hp	-	0.75	1.66	-	-	1.66	-	-	-	2.18	-	-	-	-	-	
560 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	4.41	3.87	2.00	-	7.53	6.40	5.20	10.7	10.5	9.59	5.88	13.4	12.7	11.5	9.85	
			lb-in	39.0	34.3	17.7	-	66.6	56.6	46.0	94.5	93.0	84.9	52.0	118	112	102	87.2	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	1200	3000	6000	-	1800	3500	4500	1000	1500	2500	5000	1000	1800	2500	3500	
640 Vdc	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	0.55	1.22	1.26	-	1.42	2.35	2.45	1.12	1.65	2.51	3.08	1.4	2.39	3.00	3.61	
			Hp	0.74	1.63	1.69	-	1.90	3.15	3.28	1.50	2.21	3.36	4.13	1.87	3.20	4.03	4.84	
	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	3.98	1.97	-	7.61	6.26	3.27	-	9.85	8.83	6.00	-	12.6	10.05	8.13	-	
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	2500	6000	-	1500	3500	6000	-	2000	3000	5000	-	1800	3500	4500	-	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	1.04	1.24	-	1.20	2.30	2.06	-	2.06	2.77	3.14	-	2.38	3.68	3.83	-	
			Hp	1.40	1.66	-	1.60	3.08	2.76	-	2.77	3.72	4.21	-	3.18	4.94	5.14	-	
	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	3.80	1.97	-	7.28	5.77	3.27	-	9.50	8.82	4.05	-	12.2	9.25	-	-	
	额定速度		N <sub>rtd</sub>	1200	6000	-	2000	4000	6000	-	2400	3000	6000	-	2000	4000	-	-	
	额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	1.19	1.24	-	1.52	2.42	2.06	-	2.39	2.77	2.55	-	2.56	3.87	-	-	
		P <sub>rtd</sub>	Hp	1.60	1.66	-	20.4	3.24	2.76	-	3.20	3.71	3.41	-	3.43	5.19	-	-	

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motioneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

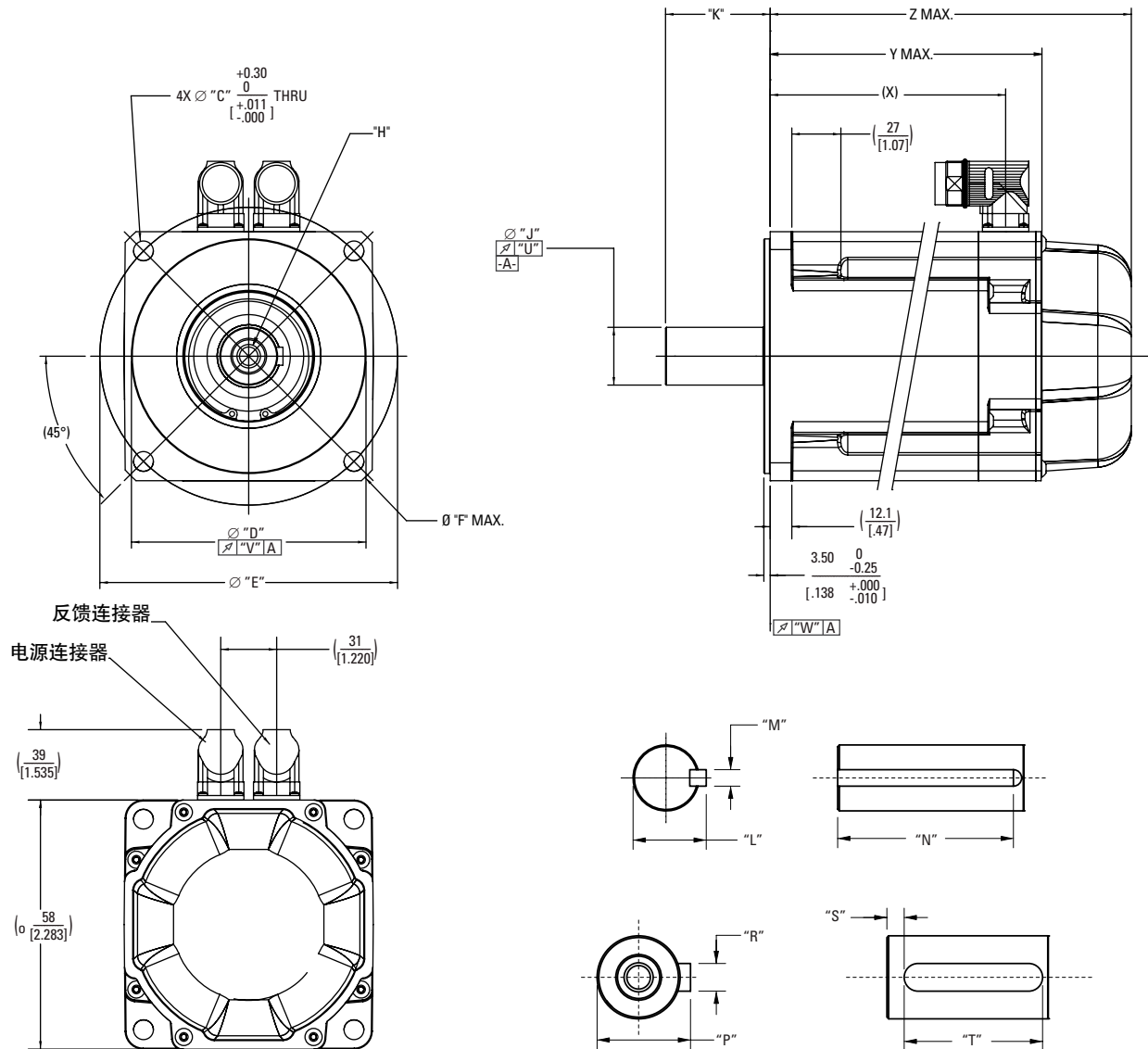
参数	公差	符号	单位	AKM51			AKM52				AKM53				AKM54			
				E	H	L	E	H	L	M	G	H	L	P	H	K	L	N
转矩常数 ①	±10%	$K_t$	N-m/ $A_{rms}$	1.72	0.80	0.41	2.79	1.44	0.75	0.66	2.39	1.75	0.99	0.60	2.6	1.50	1.13	0.80
			lb-in/ $A_{rms}$	15.2	7.1	3.6	24.7	12.7	6.6	5.8	21.2	15.5	8.8	5.3	22.7	13.3	10.0	7.1
反电动势常数 ⑥	±10%	$K_e$	V/krpm	110	51.3	26.6	179	92.7	48.3	42.4	154	112	63.6	38.4	166	96.6	72.9	51.3
电阻 (线间) ⑥	±10%	$R_m$	ohm	8.98	1.97	0.56	8.96	2.35	0.61	0.49	3.97	2.1	0.69	0.28	3.2	1.08	0.65	0.33
电感 (线间)		L	mH	36.6	7.9	2.1	44.7	11.9	3.24	2.5	21.3	11.4	3.64	1.3	18.3	6.2	3.5	1.8
惯量 (包括旋转 变压器反馈) ③	$J_m$		kg-cm <sup>2</sup>	3.4			6.2				9.1				12			
			lb-in-s <sup>2</sup>	3.0E-03			5.5E-03				8.1E-03				0.011			
可选抱闸 惯量 (额外)	$J_m$		kg-cm <sup>2</sup>	0.17			0.17				0.17				0.17			
			lb-in-s <sup>2</sup>	1.5E-04			1.5E-04				1.5E-04				1.5E-04			
重量	W		kg	4.2			5.8				7.4				9			
			lb	9.3			12.8				16.3				19.8			
静摩擦 ①⑩	$T_f$		N-m	0.022			0.04				0.058				0.077			
			lb-in	0.19			0.35				0.51				0.68			
粘性阻尼 ①	$K_{dv}$		N-m/ krpm	0.033			0.042				0.052				0.061			
			lb-in/ krpm	0.29			0.37				0.46				0.54			
热时间 常数	TCT	分钟	20			24				28				31				
热阻	$R_{thw-a}$	°C/W	0.68			0.56				0.50				0.45				
极对			5			5				5				5				
散热器尺寸			12"x12"x1/2" 铝板			12"x12"x1/2" 铝板				12"x12"x1/2" 铝板				12"x12"x1/2" 铝板				

## 注释：

- ① 在40°C环境温度下的电机绕组升温ΔT=100°C。
- ② 所有数据都为正弦换相数据。
- ③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。
- ④ 带有标准散热器的电机。
- ⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。
- ⑥ 在25°C测量。
- ⑦ 抱闸电机选件使额定连续转矩减少：  
AKM51 = 0.15 N-m AKM52 = 0.26 N-m AKM53 = 0.35 N-m AKM54 = 0.43 N-m
- ⑧ 非旋转变压器反馈选件使额定连续转矩减少：  
AKM51 = 0.15 N-m AKM52 = 0.34 N-m AKM53 = 0.58 N-m AKM54 = 0.86 N-m
- ⑨ 对于带有旋转变压器反馈和抱闸选件的电机，连续转矩减少：  
AKM51 = 0.39 N-m AKM52 = 0.76 N-m AKM53 = 1.13 N-m AKM54 = 1.55 N-m
- ⑩ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.013 N-m (0.1.2 lb-in)， $T_f$ 增加相同的数值。

# AKM6x外形图

## AKM6机架



# AKM6x尺寸数据

## AKM6x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"L"
AC	11.00 [.433]	130 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.011</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> j6 [5.1181 -.0004 ]	165.00 [6.496]	—	D M12 DIN 332	32 <sup>+0.018</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.007</sup> <sub>+0.001</sub> k6 [1.2598 -.0001 ]	58 [2.28]	—
AN	11.00 [.433]	130 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.011</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> j6 [5.1181 -.0004 ]	165.00 [6.496]	—	D M12 DIN 332	32 <sup>+0.018</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.007</sup> <sub>+0.001</sub> k6 [1.2598 -.0001 ]	58 [2.28]	—
GC	11.00 [.433]	130 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.011</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> j6 [5.1181 -.0004 ]	165.00 [6.496]	—	D M8 DIN 332	24 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> k6 [.9449 -.0001 ]	50 [1.97]	—
GN	11.00 [.433]	130 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.011</sub> <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> j6 [5.1181 -.0004 ]	165.00 [6.496]	—	D M8 DIN 332	24 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.002</sub> <sup>+0.006</sup> <sub>+0.001</sub> k6 [.9449 -.0001 ]	50 [1.97]	—
KK	9.00 [.354]	110 <sup>0</sup> <sup>-0.035</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>-0.013</sub> h7 [4.3307 -.0013 ]	145.00 [5.709]	165 [6.496]	—	28 <sup>+0</sup> <sup>+0.013</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>+0.005</sub> h6 [1.1024 -.0005 ]	60 [2.36]	31 <sup>0</sup> <sup>-0.29</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.11</sub> [1.220 -.011 ]
LK	3/18 - 16 UNC-2B	114.3 <sup>0</sup> <sup>-0.076</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>-0.030</sub> [4.5000 -.0030 ]	149.225 [5.875]	165 [6.496]	—	28.580 <sup>0</sup> <sup>+0.013</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>+0.005</sub> [1.1250 -.0005 ]	69.85 [2.75]	31.39 <sup>0</sup> <sup>-0.43</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.17</sub> [1.236 -.017 ]

安装代码	"M"	"N"	"P"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"
AC	—	—	35 <sup>0</sup> <sup>-0.29</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.001</sub> [1.378 -.001 ]	10 <sup>0</sup> <sup>-0.036</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>-0.014</sub> [.3937 -.0014 ]	N9 [.197]	5.00 [.197]	45 <sup>0</sup> <sup>-0.30</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.012</sub> [1.772 -.012 ]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
AN	—	—	—	—	—	—	—	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
GC	—	—	27 <sup>0</sup> <sup>-0.29</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.001</sub> [1.063 -.001 ]	8 <sup>0</sup> <sup>-0.036</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>-0.014</sub> [.3150 -.0014 ]	N9 [.197]	5.00 [.197]	40 <sup>0</sup> <sup>-0.30</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.012</sub> [1.575 -.012 ]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
GN	—	—	—	—	—	—	—	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
KK	8 <sup>0</sup> <sup>-0.036</sup> <sup>+0.000</sup> <sub>-0.014</sub> [.3150 -.0014 ]	50 <sup>0</sup> <sup>-0.30</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.12</sub> [1.969 +.000 -.12 ]	—	—	—	—	—	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
LK	6.35 <sup>0</sup> <sup>-0.05</sup> <sup>+0.00</sup> <sub>-0.002</sub> [2.75 -.002 ]	38.1 ± 0.25 [1.500 ± .010]	—	—	—	—	—	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]

型号	Z MAX 正弦编码器 (无制动器)	Z MAX 正弦编码器 (带有制动器)	(X)	Y MAX	Z MAX (带有制动器)
AKM62	172.2 [6.78]	218.7 [8.85]	130.5 [5.14]	153.7 [6.05]	200.7 [7.90]
AKM63	197.2 [7.76]	224.7 [9.63]	155.5 [6.12]	178.7 [7.04]	225.7 [8.89]
AKM64	222.2 [8.75]	268.7 [10.62]	180.5 [7.11]	203.7 [8.02]	250.7 [9.87]
AKM65	247.2 [9.73]	294.7 [11.60]	205.5 [8.09]	228.7 [9.00]	275.7 [10.85]

注释1： 尺寸单位为毫米[英寸]。

注释2： 产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM6x 性能数据

**AKM6x Performance Data – Up to 640 Vdc**

参数	公差	符号	单位	AKM62				AKM63				AKM64			AKM65		
				H	L	M	Q	H	L	M	Q	K	L	Q	L	M	P
最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	640	640	640	320	640	640	640	320	640	640	640	640	640	640
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	11.9	12.2	12.2	12.0	16.6	16.8	17.0	16.7	20.8	21.0	20.6	25	25.0	24.5
			lb-in	105	108	108	106	147	149	150	148	184	186	182	221	221	217
连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	5.4	12.0	13.4	21.8	5.6	11.1	13.8	22.4	9.2	12.8	20.7	12.2	13.6	19.8
			Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	9.5	9.8	9.72	9.6	13.3	13.4	13.6	13.4	16.6	16.8	16	20
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	lb-in	84	87	86.0	85	118	119	120	119	147	149	142	177	177	173
最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N-m	29.6	30.1	30.2	40.9	58.9	42.6	43.0	51.9	53.5	54.1	53.2	65.2	65.2	92
			lb-in	262	266	267	362	521	377	381	523	473	479	471	577	577	814
峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	16.2	36.0	40.3	109	28.0	33.3	41.4	111.8	27.5	38.4	62.1	36.3	40.9	98.9
75 Vdc		T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			lb-in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160 Vdc		P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Hp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			lb-in	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320 Vdc		P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Hp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	10.8	10.0	9.50	6.5	-	14.2	14.3	11.9	18.8	18.4	15.3	22.4	21.9	19.1	
			lb-in	99	89	84.1	58	-	126	127	105	166	163	135	198	194	169
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	1000	2500	3000	5500	-	1500	2000	3500	1200	1500	3000	1300	1500	2400	
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	1.17	2.62	2.98	3.74	-	2.23	2.99	4.36	2.36	2.89	4.81	3.05	3.44	4.8	
			Hp	1.57	3.51	4.00	5.02	-	2.99	4.01	5.85	3.17	3.87	6.45	4.09	4.61	6.44
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	10.2	7.42	5.70	-	14.6	12.9	11.3	-	17.2	15.6	10.7	19.2	19.2	14.9	
			lb-in	90.3	65.7	50.4	-	129	114	100	-	152	138	95	170	170	132
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	2000	5000	6000	-	1500	3000	4000	-	2000	3000	5000	2500	2500	4000	
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	2.14	3.89	3.58	-	2.29	4.05	4.73	-	3.60	4.90	5.6	5.03	5.03	6.24	
			Hp	2.86	5.21	4.80	-	3.08	5.43	6.34	-	4.83	6.57	7.51	6.74	6.74	8.37
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N-m	9.9	5.74	5.70	-	14.2	12.0	10.5	-	16.3	14.4	7.4	18.6	18.1	11.6	
			lb-in	87.6	50.8	50.4	-	126	106	92.9	-	144	127	66	165	160	103
额定速度	N <sub>rtd</sub>	rpm	2400	6000	6000	-	1800	3500	4500	-	2500	3500	6000	2800	3000	5000	
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨	P <sub>rtd</sub>	kW	2.49	3.61	3.58	-	2.68	4.4	4.95	-	4.27	5.28	4.65	5.37	5.69	6.08	
			Hp	3.34	4.84	4.80	-	3.59	5.90	6.63	-	5.72	7.07	6.23	7.2	7.62	8.14

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motioneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

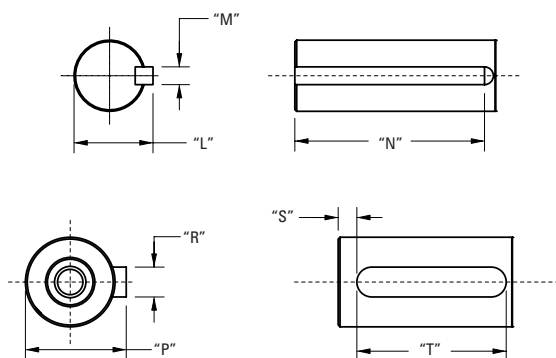
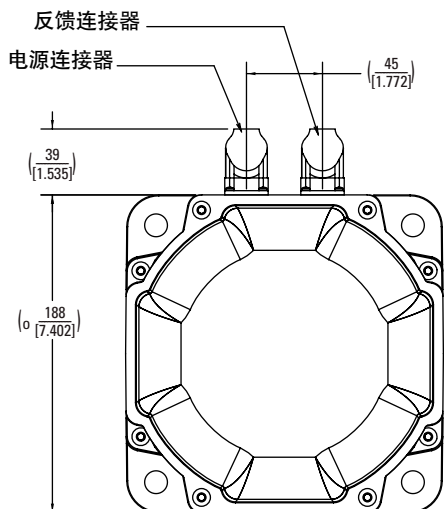
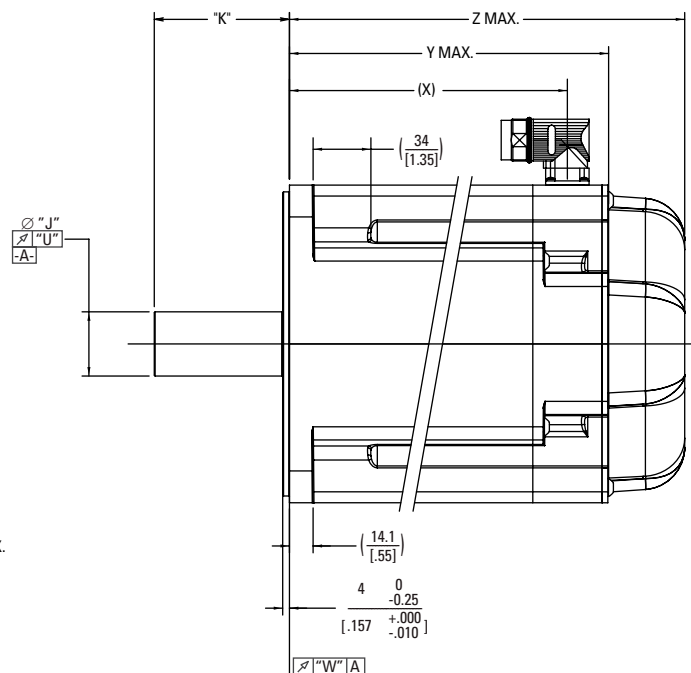
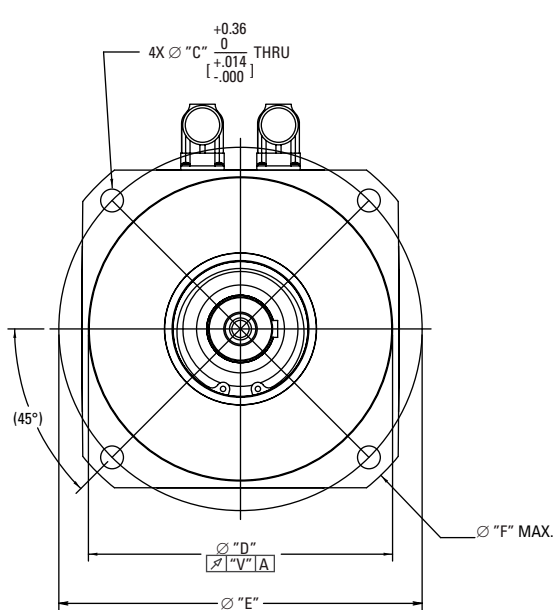
参数	公差	符号	单位	AKM62				AKM63				AKM64			AKM65		
				H	L	M	Q	H	L	M	Q	K	L	Q	L	M	P
转矩常数 ①	$\pm 10\%$	$K_t$	N·m/ $A_{rms}$	2.2	1.0	0.91	0.60	3.00	1.5	1.24	0.75	2.28	1.66	1.0	2.1	1.85	1.3
			lb-in/ $A_{rms}$	19.5	8.85	8.1	5.3	26.6	13.3	11.0	7.1	20.2	14.7	8.85	18.6	16.4	11.5
反电动势常数 ⑥	$\pm 10\%$	$K_e$	V/krpm	142	65.5	58.8	35.5	191.5	98.2	79.9	48.3	147	107	64.4	133	119	80.5
电阻 (线间) ⑥	$\pm 10\%$	$R_m$	ohm	3.3	0.74	0.57	0.24	3.43	0.94	0.61	0.23	1.41	0.75	0.32	0.90	0.73	0.37
电感 (线间)		L	mH	25.4	5.4	4.4	1.6	28.1	7.4	4.9	1.8	11.8	6.2	2.3	7.6	6.1	2.8
惯量 (包括旋转变 压器反馈) ③	$J_m$		kg·cm <sup>2</sup>					24				32			40		
			lb·in·s <sup>2</sup>					0.021				0.028			0.035		
可选抱闸惯量 (额外)	$J_m$		kg·cm <sup>2</sup>					0.61				0.61			0.61		
			lb·in·s <sup>2</sup>					5.4E-04				5.4E-04			5.4E-04		
重量	W		kg					11.1				13.3			15.4		
			lb					24.4				29.3			33.9		
静摩擦 ①⑩	$T_f$		N·m					0.1				0.15			0.2		
			lb·in					0.9				1.3			1.8		
粘性阻尼 ①	$K_{dv}$		N·m/ krpm					0.06				0.08			0.1		
			lb·in/ krpm					0.53				0.71			0.9		
热时间常数		TCT	分钟					25				30			35		
热阻		$R_{thw-a}$	°C/W					0.41				0.38			0.35		
极对								5				5			5		
散热器尺寸								18"×18"×1/2" 铝板				18"×18"×1/2" 铝板			18"×18"×1/2" 铝板		

## 注释:

- ① 在40°C环境温度下的电机绕组升温 $\Delta T=100^{\circ}\text{C}$ 。
- ② 所有数据都为正弦换相数据。
- ③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。
- ④ 带有标准散热器的电机。
- ⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。
- ⑥ 在25°C测量。
- ⑦ 抱闸电机选件使额定连续转矩减少。  
 $\text{AKM62} = 0.5 \text{ N·m}$   $\text{AKM63} = 0.9 \text{ N·m}$   $\text{AKM64} = 1.3 \text{ N·m}$   $\text{AKM65} = 1.7 \text{ N·m}$
- ⑧ 非旋转变压器反馈选件使额定连续转矩减少：  
 $\text{AKM62} = 0.9 \text{ N·m}$   $\text{AKM63} = 1.2 \text{ N·m}$   $\text{AKM64} = 1.5 \text{ N·m}$   $\text{AKM65} = 1.8 \text{ N·m}$
- ⑨ 对于带有旋转变压器反馈和抱闸选件的电机，连续转矩减少：  
 $\text{AKM62} = 1.6 \text{ N·m}$   $\text{AKM63} = 2.4 \text{ N·m}$   $\text{AKM64} = 3.1 \text{ N·m}$   $\text{AKM65} = 4.0 \text{ N·m}$
- ⑩ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.25 N·m (2.21 lb·in)， $T_f$ 增加相同的数值。

# AKM7x外形图

## AKM7x机架



# AKM7x尺寸数据

## AKM7x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"L"
AC	13.50 [.531]	180 <sup>+0.014</sup> -0.011 [7.0866 +.0005 -.0004 ] j6	215.00 [8.465]	-	D M12 DIN 332	38 <sup>+0.018</sup> +0.002 [1.496 +.0007 +.0001 ] k6	80 [3.15]	-
AN	13.50 [.531]	180 <sup>+0.014</sup> -0.011 [7.0866 +.0005 -.0004 ] j6	215.00 [8.465]	-	D M12 DIN 332	38 <sup>+0.018</sup> +0.002 [1.496 +.0007 +.0001 ] k6	80 [3.15]	-
GC	13.50 [.531]	180 <sup>+0.014</sup> -0.011 [7.0866 +.0005 -.0004 ] j6	215.00 [8.465]	-	D M12 DIN 332	32 <sup>+0.018</sup> +0.002 [1.5298 +.0007 +.0001 ] k6	58.5 [2.30]	-
GN	13.50 [.531]	180 <sup>+0.014</sup> -0.011 [7.0866 +.0005 -.0004 ] j6	215.00 [8.465]	-	D M12 DIN 332	32 <sup>+0.018</sup> +0.002 [1.5298 +.0007 +.0001 ] k6	58.5 [2.30]	-
KK	13.50 [.531]	114.3 <sup>0</sup> -0.025 [4.5000 +.0000 -.0010 ]	200 [7.874]	225 [8.858]	-	35 <sup>+0</sup> +0.016 [1.3779 +.0000 +.0005 ] h6	79 [3.11]	38 <sup>0</sup> -0.29 [1.496 +.000 -.011 ]

安装代码	"M"	"N"	"P"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"
AC	-	-	41 <sup>0</sup> -0.29 [1.614 +.000 -.011 ]	10 <sup>0</sup> -0.036 [.3937 +.0000 -.0014 ]	N9	5.00 [.197]	70 <sup>0</sup> -0.30 [2.756 +.000 -.012 ]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
AN	-	-	-	-	-	-	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]
GC	-	-	35 <sup>0</sup> -0.29 [1.378 +.000 -.011 ]	108 <sup>0</sup> -0.036 [.3937 +.0000 -.0014 ]	N9	4 [.157]	50 <sup>0</sup> -0.30 [1.969 +.000 -.012 ]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]
GN	-	-	-	-	-	-	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]
KK	10 <sup>0</sup> -0.036 [.3937 +.0000 -.0014 ]	70 <sup>0</sup> -0.30 [2.756 +.000 -.12 ]	-	-	-	-	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]

型号	Z MAX 正弦编码器 (无制动器)	Z MAX 正弦编码器 (带有制动器)	(X)	Y MAX	Z MAX (带有制动器)
AKM72	201.7 [7.94]	253.3 [9.97]	164.5 [6.48]	192.5 [7.58]	234.5 [9.23]
AKM73	235.7 [9.38]	287.3 [11.31]	198.5 [7.81]	226.5 [8.92]	268.5 [10.57]
AKM74	269.7 [10.62]	321.3 [12.65]	232.5 [9.15]	260.5 [10.26]	302.5 [11.91]

注释1： 尺寸单位为毫米[英寸]。

注释2： 产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM7x 性能数据

## AKM7x 性能数据 – 电压最高为 640 Vdc

				AKM72			AKM73			AKM74		
参数	公差	符号	单位	L	P	Q	L	P	Q	L	P	Q
最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	640	640	640	640	640	640	640	640	640
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	30	29.4	29.5	42	41.6	41.5	53.0	52.5	52.2
			lb-in	266	260	261	372	368	367	469	465	426
连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	11.5	18.7	23.5	12.1	19.5	24.5	12.9	18.5	26.1
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	N-m	24	23.5	23.6	33.6	33.3	33.2	42.4	42.0	41.8
			lb-in	212	208	209	297	295	294	375	372	370
最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N-m	79.5	78.5	78.4	113	111	111	143	142	141
			lb-in	704	695	694	1000	985	982	1269	1253	1250
峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	34.5	56.1	70.5	36.3	58.6	73.5	38.7	55.5	78.3
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩		T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			lb-in	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨		P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Hp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩		T <sub>rtd</sub>	N-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			lb-in	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨		P <sub>rtd</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Hp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩		T <sub>rtd</sub>	N-m	-	23.8	23.3	-	34.7	33.4	-	-	42.8
			lb-in	-	211	205	-	307	296	-	-	379
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	-	1800	2000	-	1300	1500	-	-	1200
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨		P <sub>rtd</sub>	kW	-	4.49	4.86	-	4.72	5.25	-	-	5.38
			Hp	-	6.01	6.52	-	6.33	7.04	-	-	7.21
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩		T <sub>rtd</sub>	N-m	25.3	20.1	16.3	34.4	28.5	25.2	43.5	39.6	31.5
			lb-in	224	178	144	304	252	223	385	350	279
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	1500	3000	4000	1400	2400	3000	1200	1800	2500
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨		P <sub>rtd</sub>	kW	3.97	6.31	6.83	5.04	7.16	7.92	5.47	7.46	8.25
			Hp	5.32	8.46	9.16	6.76	9.60	10.6	7.33	10.0	11.1
额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩		T <sub>rtd</sub>	N-m	24.3	18.2	14.1	33.8	26.3	22.0	41.5	35.9	27.3
			lb-in	215	161	125	299	233	195	367	318	242
额定速度		N <sub>rtd</sub>	rpm	1800	3500	4500	1500	2800	3500	1400	2000	3000
额定功率 (速度) ①②⑦⑧⑨		P <sub>rtd</sub>	kW	4.58	6.67	6.65	5.31	7.71	8.07	6.08	7.52	8.58
			Hp	6.14	8.94	8.91	7.12	10.3	10.8	8.16	10.1	11.5

注释1：关于典型的转矩/速度性能，请参见从第13页开始的系统数据。

注释2：可以通过我们的在线Motioneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。

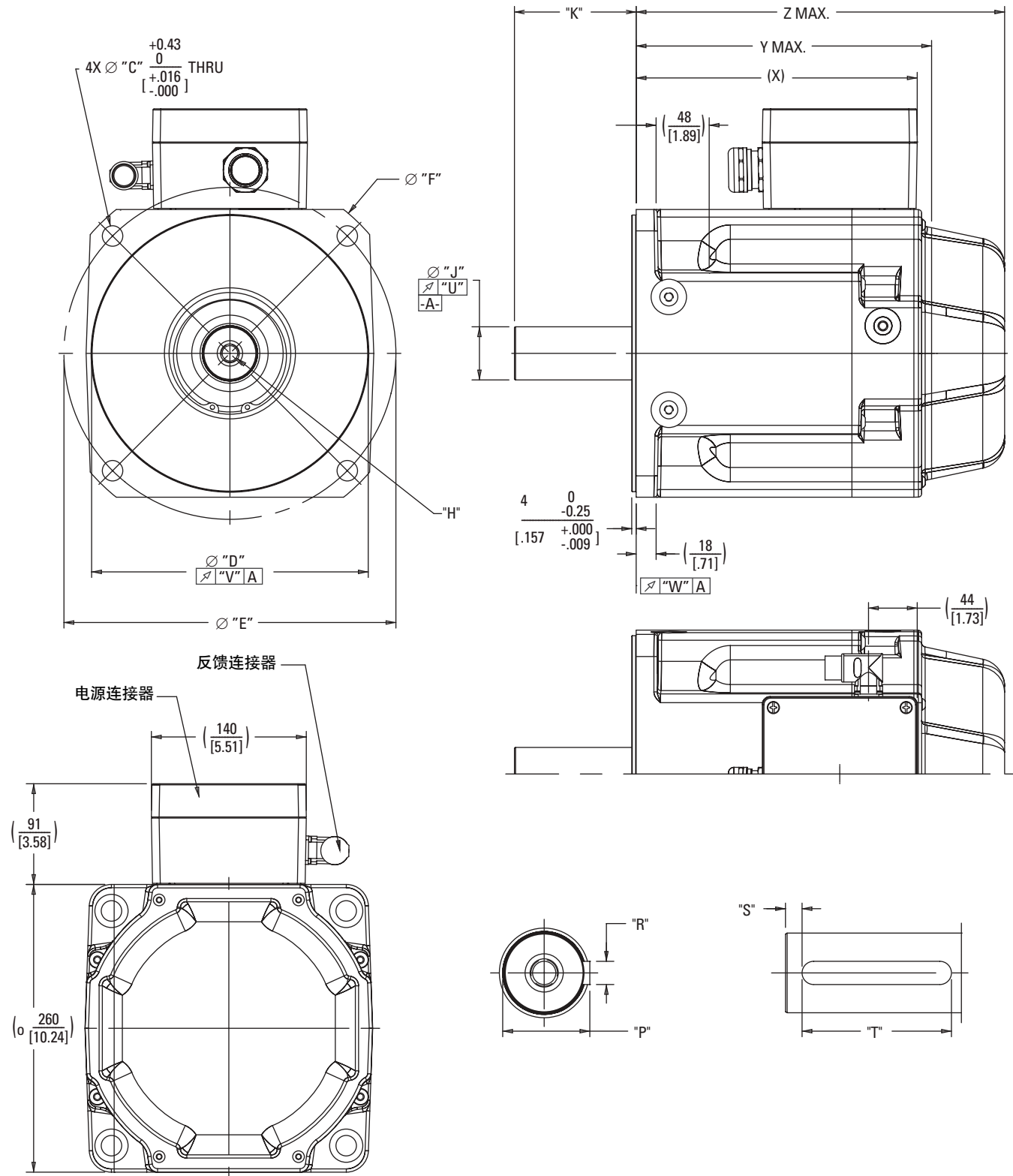
参数	公差	符号	单位	AKM72			AKM73			AKM74		
				L	P	Q	L	P	Q	L	P	Q
转矩常数 ①	±10%	K <sub>t</sub>	N·m/A <sub>rms</sub>	2.6	1.58	1.3	3.5	2.13	1.7	4.14	2.84	2.0
			lb-in/A <sub>rms</sub>	23.0	14.0	11.5	31.0	18.9	15	36.6	25.1	17.7
反电动势常数 ⑥	±10%	K <sub>e</sub>	V/k <sub>rpm</sub>	169	102	81.2	225	137	109	266	183	129
电阻 (线间) ⑥	±10%	R <sub>m</sub>	ohm	0.92	0.35	0.26	0.95	0.38	0.27	0.93	0.47	0.25
电感 (线间)		L	mH	13.6	5.0	3.2	15.7	5.9	3.7	16.4	7.7	3.8
惯量 (包括 旋转变压器反馈) ③	J <sub>m</sub>	kg·cm <sup>2</sup>		65			92			120		
		lb-in·s <sup>2</sup>		0.057			0.082			0.11		
可选抱闸惯量 (额外)	J <sub>m</sub>	kg·cm <sup>2</sup>		1.64			1.64			1.64		
		lb-in·s <sup>2</sup>		1.46 × 10 <sup>-3</sup>			1.46 × 10 <sup>-3</sup>			1.46 × 10 <sup>-3</sup>		
重量	W	kg		19.7			26.7			33.6		
		lb		43.4			58.8			74.0		
静摩擦 ①⑩	T <sub>f</sub>	N·m		0.16			0.24			0.33		
		lb-in		1.4			2.1			2.9		
粘性阻尼 ①	K <sub>dv</sub>	N·m/k <sub>rpm</sub>		0.06			0.13			0.2		
		lb-in/k <sub>rpm</sub>		0.5			1.2			1.8		
热时间常数	TCT	分钟		46			53			60		
热阻	R <sub>thw-a</sub>	°C/W		0.39			0.33			0.30		
极对				5			5			5		
散热器尺寸				18"×18"×1/2" 铝板			18"×18"×1/2" 铝板			18"×18"×1/2" 铝板		

## 注释:

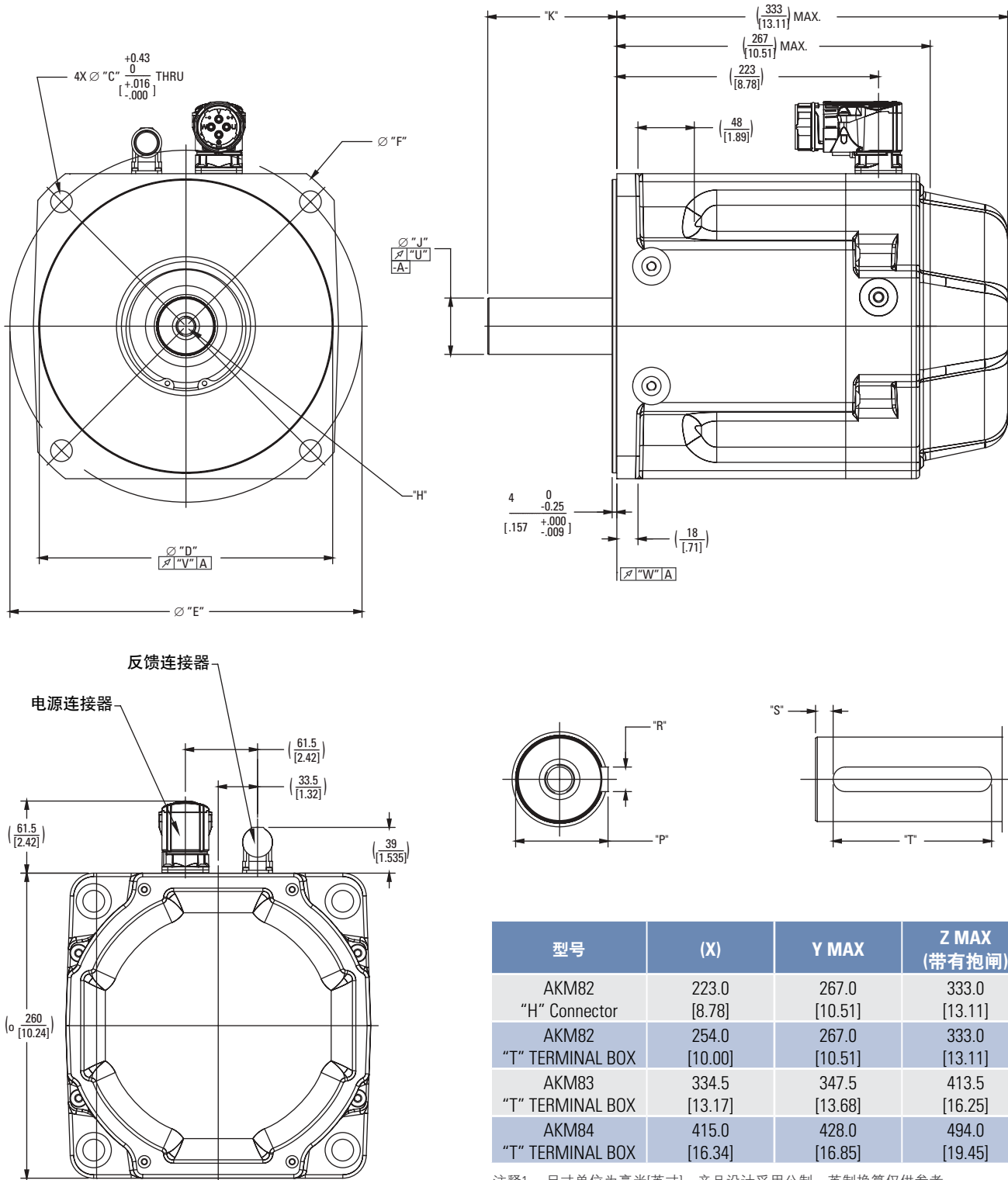
- ① 在40°C环境温度下的电机绕组升温ΔT=100°C。
- ② 所有数据都为正弦换相数据。
- ③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。
- ④ 带有标准散热器的电机。
- ⑤ 在某些V<sub>bus</sub>值时可能受到限制。
- ⑥ 在25°C测量。
- ⑦ 抱闸电机选件使额定连续转矩减少1 N·m。
- ⑧ 非旋转变压器反馈选件使额定连续转矩减少：  
AKM72 = 2.0 N·m AKM73 = 2.7 N·m AKM74 = 3.4 N·m
- ⑨ 对于带有旋转变压器反馈和抱闸选件的电机，连续转矩减少：  
AKM72 = 3.9 N·m AKM73 = 5.1 N·m AKM74 = 6.2 N·m
- ⑩ 对于带有可选轴封的电机，减少转矩0.25 N·m (2.21 lb-in)，T<sub>f</sub>增加相同的数值

# AKM8x外形图

AKM8x机架，带有接线盒



### AKM82机架，带有可旋转IP65连接器



型号	(X)	Y MAX	Z MAX (带有抱闸)
AKM82	223.0	267.0	333.0
"H" Connector	[8.78]	[10.51]	[13.11]
AKM82	254.0	267.0	333.0
"T" TERMINAL BOX	[10.00]	[10.51]	[13.11]
AKM83	334.5	347.5	413.5
"T" TERMINAL BOX	[13.17]	[13.68]	[16.25]
AKM84	415.0	428.0	494.0
"T" TERMINAL BOX	[16.34]	[16.85]	[19.45]

注释1：尺寸单位为毫米[英寸]。产品设计采用公制。英制换算仅供参考。

# AKM8x尺寸数据

## AKM8x尺寸数据

安装代码	"C"	"D"	"E"	"F"	"H"	"J"	"K"	"P"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"	"W"	
AC	18.5 [.728]	250 -0.013 [9.8425 +.0006 -.0005] j6	300 [11.811]	-	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	51.5 0 -0.29 [2.028 +.000 -.011]	14 0 -0.043 [.5512 +.0000 -.0016] h9	10 [.394]	90 0 -0.50 [3.543 +.000 -.019]	0.050 [.0019]	0.125 [.0049]	0.125 [.0049]	
AN	18.5 [.728]	250 -0.013 [9.8425 +.0006 -.0005] j6	300 [11.811]	-	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	-	-	-	-	0.050 [.0019]	0.125 [.0049]	0.125 [.0049]	
CC	14.5 [.571]	230 -0.013 9.055 [+.0006 -.0005] j6	265 [10.433]	300 [11.811]	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	51.5 0 -0.29 [2.028 +.000 -.011]	14 0 -0.043 [.5512 +.0000 -.0016] h9	10 [.394]	90 0 -0.50 [3.543 +.000 -.019]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]	
CN	14.5 [.571]	230 -0.013 9.055 [+.0006 -.0005] j6	265 [10.433]	300 [11.811]	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [3.228]	82	-	-	-	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]	
HC	14.5 [.571]	230 -0.013 9.055 [+.0006 -.0005] j6	265 [10.433]	300 [11.811]	D M16 DIN 332	42 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.6535]	k6 [3.228]	45 0 -0.29 [1.7772 +.000 -.011]	12 0 -0.043 [.5512 +.0000 -.0016] h9	-	63 0 -0.50 [2.480 +.000 -.019]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]	
HN	14.5 [.571]	230 -0.013 9.055 [+.0006 -.0005] j6	265 [10.433]	300 [11.811]	D M16 DIN 332	42 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.6535]	k6 [3.228]	82	-	-	-	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]	
GC	18.5 [.728]	250 -0.013 [9.8425 +.0006 -.0005] j6	300 [11.811]	-	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [3.228]	51.5 0 -0.29 [2.028 +.000 -.011]	14 0 -0.043 [.5512 +.0000 -.0016] h9	-	63 0 -0.50 [2.480 +.000 -.019]	0.050 [.0019]	0.125 [.0049]	0.125 [.0049]	
GN	18.5 [.728]	250 -0.013 [9.8425 +.0006 -.0005] j6	300 [11.811]	-	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [3.228]	82	-	-	-	0.050 [.0019]	0.125 [.0049]	0.125 [.0049]	
强化轴承	MC	18.5 [.728]	250 -0.013 [9.8425 +.0006 -.0005] j6	300 [11.811]	-	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	51.5 0 -0.29 [2.028 +.000 -.011]	14 0 -0.043 [.5512 +.0000 -.0016] h9	10 [.394]	90 0 -0.50 [3.543 +.000 -.019]	0.050 [.0019]	0.125 [.0049]	0.125 [.0049]
	MN	18.5 [.728]	250 -0.013 [9.8425 +.0006 -.0005] j6	300 [11.811]	-	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	-	-	-	0.050 [.0019]	0.125 [.0049]	0.125 [.0049]	
	TC	14.5 [.571]	230 -0.013 9.055 [+.0006 -.0005] j6	265 [10.433]	300 [11.811]	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	51.5 0 -0.29 [2.028 +.000 -.011]	14 0 -0.043 [.5512 +.0000 -.0016] h9	10 [.394]	90 0 -0.50 [3.543 +.000 -.019]	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]
	TN	14.5 [.571]	230 -0.013 9.055 [+.0006 -.0005] j6	265 [10.433]	300 [11.811]	D M16 DIN 332	48 +0.018 +0.002 +.0007 +.0001 [1.8898]	k6 [4.33]	-	-	-	0.050 [.0019]	0.100 [.0039]	0.100 [.0039]	

# AKM8x性能数据

## AKM8x 性能数据 – 电压最高为640 Vdc

参数	公差	符号	单位	AKM82T	AKM83T	AKM84T		
最大额定直流母线电压	Max	Vbus	Vdc	640	640	640		
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	T <sub>cs</sub>	N·m lb-in	75 664	130 1151	180 1593		
连续电流 (失速) 绕组温升 = 100°C ①②⑦⑧⑨	Nom	I <sub>cs</sub>	A <sub>rms</sub>	48	62	67		
连续转矩 (失速) 绕组温升 = 60°C ②	Nom	T <sub>cs</sub>	N·m lb-in	58.1 514	100 885	140 1239		
最大机械速度 ⑤	Nom	N <sub>max</sub>	rpm	3000	3000	3000		
峰值转矩 ①②	Nom	T <sub>p</sub>	N·m lb-in	210 1859	456 4036	668 5912		
峰值电流	Nom	I <sub>p</sub>	A <sub>rms</sub>	240	310	335		
75 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m lb-in	- -	- -	- -		
			N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-		
			P <sub>rtd</sub>	kW Hp	- -	- -		
160 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m lb-in	- -	- -	- -		
			N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-		
			P <sub>rtd</sub>	kW Hp	- -	- -		
320 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m lb-in	- -	- -	- -		
			N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-		
			P <sub>rtd</sub>	kW Hp	- -	- -		
560 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m lb-in	- -	- -	- -		
			N <sub>rtd</sub>	rpm	-	-		
			P <sub>rtd</sub>	kW Hp	- -	- -		
640 Vdc	额定转矩 (速度) ①②⑦⑧⑨⑩	T <sub>rtd</sub>	N·m lb-in	47.5 420	70 620	105 929		
			N <sub>rtd</sub>	rpm	2500	2200		
			P <sub>rtd</sub>	kW Hp	12.4 16.65	16.1 21.62		
	额定速度	N <sub>rtd</sub>	N·m lb-in	38 336	60 531	93 823		
			N <sub>rtd</sub>	rpm	3000	2500		
			P <sub>rtd</sub>	kW Hp	11.9 16.0	15.7 21.0		
注释1：关于典型的转矩/速度性能。请参见从第13页开始的系统数据。								
注释2：可以通过我们的在线Motioneering定规和选型软件来找到其它绕组。更多信息请参见第71页。								

# AKM8x 性能数据

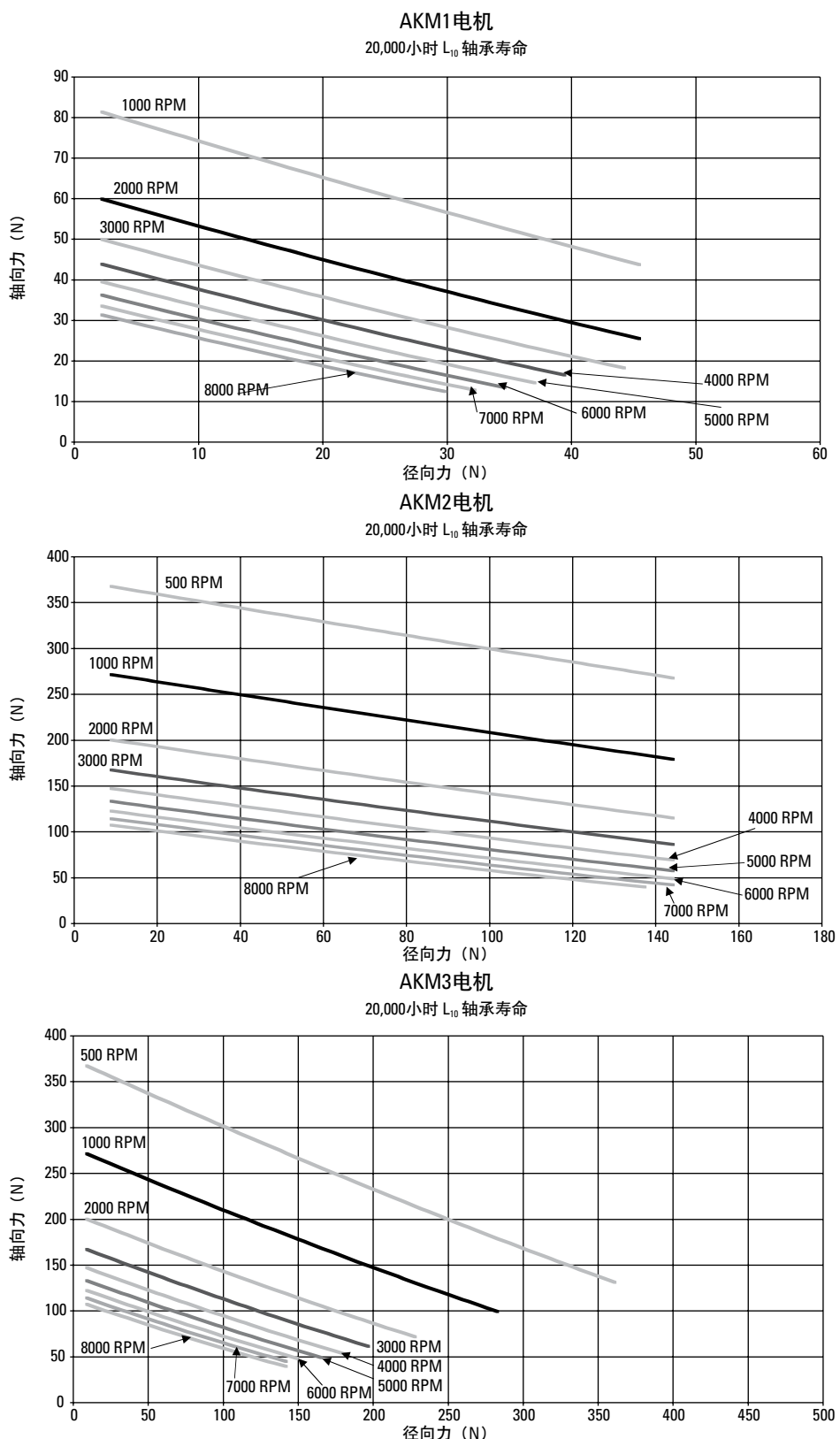
## AKM8x 性能数据 – 电压最高为 640 Vdc (续)

参数	公差	符号	单位	AKM82T	AKM83T	AKM84T
转矩常数 ①	$\pm 10\%$	$K_t$	N-m/Arms	1.6	2.1	2.7
			lb-in/Arms	14	19	23.8
反电动势常数 ⑥	$\pm 10\%$	$K_e$	V/krpm	108	140	177
电阻 (线间) ⑥	$\pm 10\%$	$R_m$	ohm	0.092	0.061	0.058
电感 (线间)		L	mH	2.73	2.36	2.5
惯量 (包括 旋转变压器反馈) ③		$J_m$	kg-cm <sup>2</sup>	172	334	495
			lb-in-s <sup>2</sup>	0.15	0.29	0.43
可选抱闸惯量 (额外)		$J_m$	kg-cm <sup>2</sup>	5.53	5.53	5.53
			lb-in-s <sup>2</sup>	4.90E-03	4.90E-03	4.90E-03
重量		W	kg	49	73	97
			lb	107.8	160.6	213.4
静摩擦 ①⑩		$T_f$	N-m	1.7	1.83	2.34
			lb-in	15.05	16.20	20.71
粘性阻尼 ①		$K_{dv}$	N-m/krpm	0.35	0.95	1.6
			lb-in/krpm	3.10	8.41	14.16
热时间常数		TCT	minutes	71	94	116
热阻		$R_{thw-a}$	°C/W	0.225	0.203	0.183
极对				5	5	5
散热器尺寸				18"x18"x1/2" 铝板	18"x18"x1/2" 铝板	18"x18"x1/2" 铝板

注释:

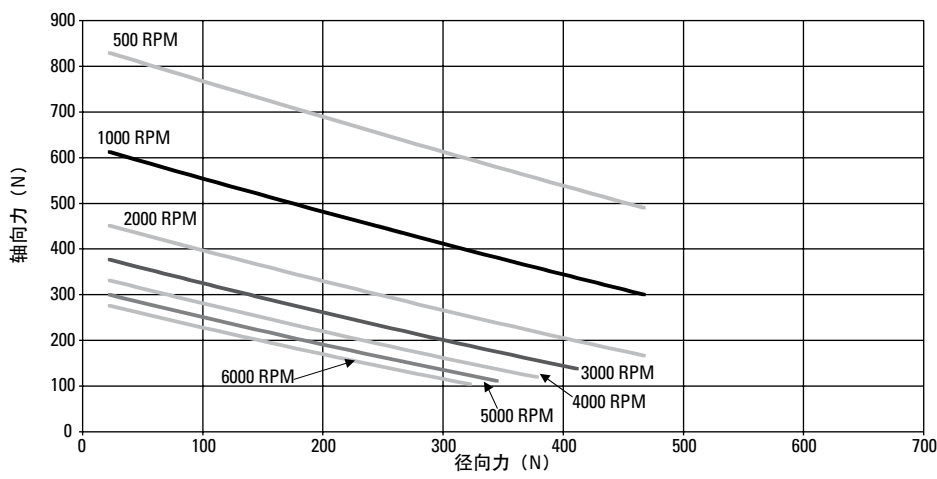
- ① 在40°C环境温度下的电机绕组升温和ΔT=100°C。
- ② 所有数据都为正弦换相数据。
- ③ 如果适用于总惯量，则增加停车抱闸。
- ④ 带有标准散热器的电机。
- ⑤ 在某些Vbus值时可能受到限制。
- ⑥ 在25°C测量。
- ⑦ 抱闸选件使连续转矩减少6Nm。
- ⑧ 抱闸选件使重量增加9kg。
- ⑨ 非旋转变压器反馈选件使额定连续转矩减少:  
AKM82 = 9N-m, AKM83 = 6N-m, AKM84 = 18N-m
- ⑩ 带有非旋转变压器反馈和抱闸选件的电机使额定连续转矩减少:  
AKM82 = 17N-m, AKM83 = 16N-m, AKM84 = 28N-m

# L10轴承疲劳寿命和轴负载

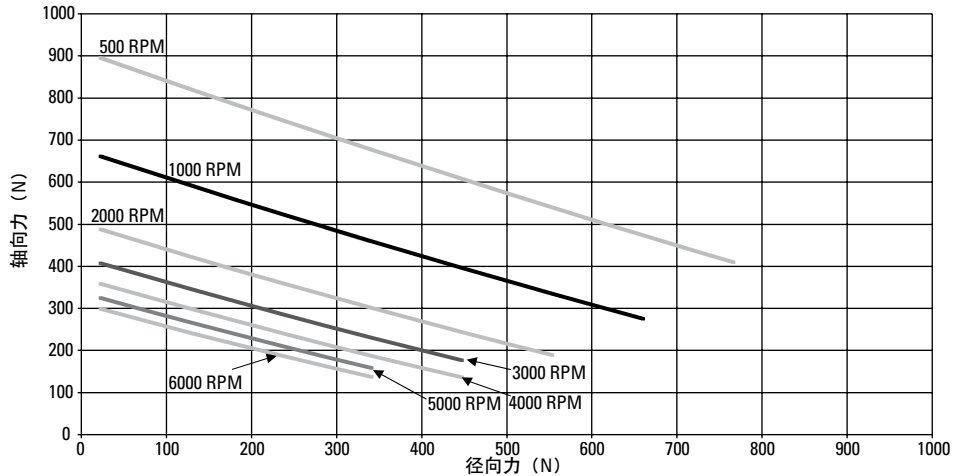


# L10轴承疲劳寿命和轴负载

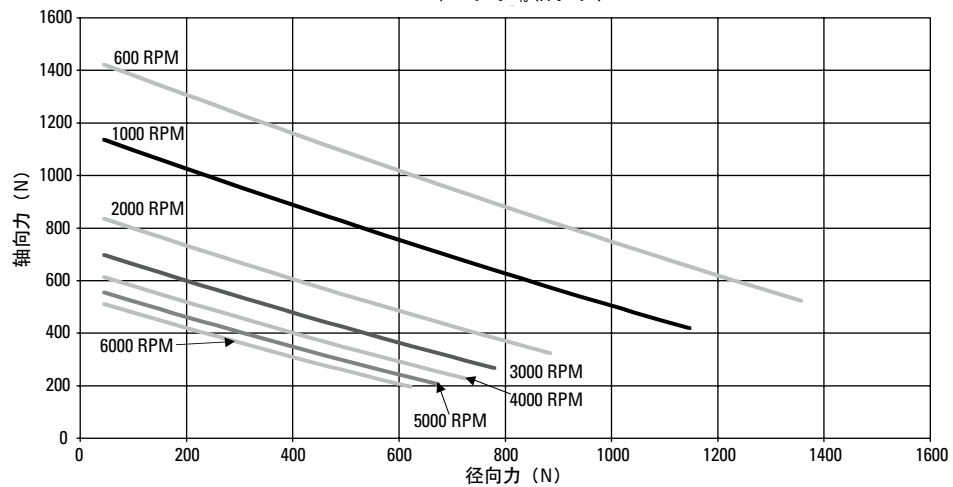
AKM4电机  
20,000小时 L<sub>10</sub> 轴承寿命

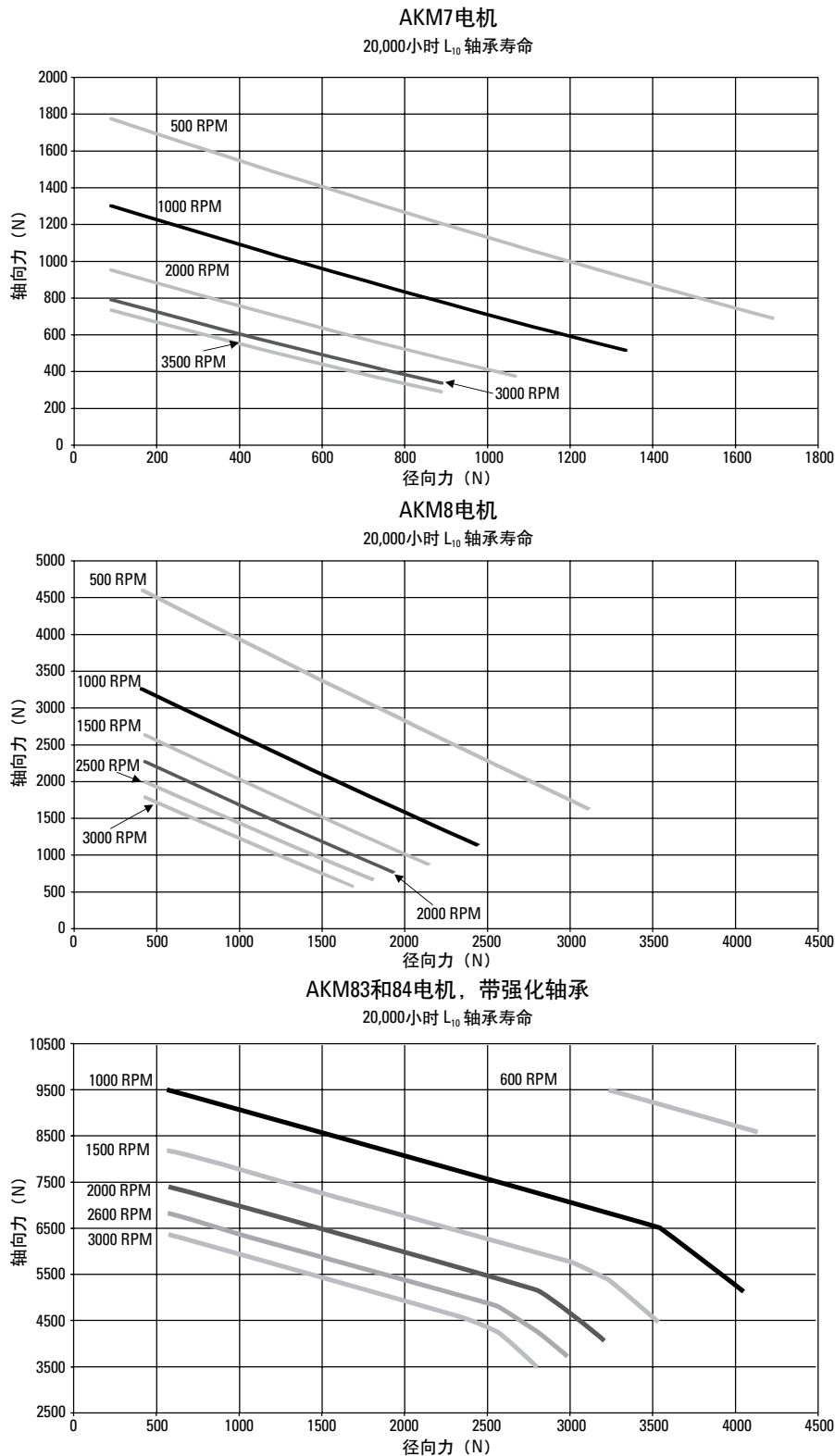


AKM5电机  
20,000小时 L<sub>10</sub> 轴承寿命



AKM6电机  
20,000小时 L<sub>10</sub> 轴承寿命





## Shaft Loading

电机	最大径向力 (N)	最大轴向力 (N)
AKM1	48	200
AKM2	150	600
AKM3	340	600
AKM4	500	1400
AKM5	830	1740
AKM6	1940	2200
AKM7	2300	3000
AKM8	2752	4750

针对最大额定径向负载采用如下假设：

1. 电机在该机架号的最长部件峰值转矩下操作。
2. 在最小直径的标准安装轴伸展件末端施加全反向负载。不包括最大额定径向力为240N的AKM4X-EK。
3. 无限期使用，可靠度为99%。
4. 安全系数 = 2.

## 特氟龙轴密封件

我们的特氟龙轴密封件有一个磨合期。在磨合期内，最佳条件是应用系统的典型操作温度和速度。

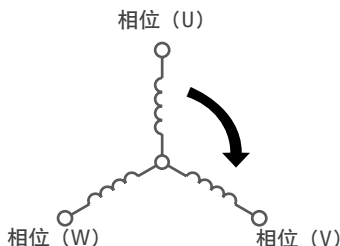
在磨合期内，特氟龙材料如果出现一些“脱落”，属于正常情况。碎片并不表示密封件性能下降或出现故障。在使用一段时间后，材料“脱落”现象会减少。

一般情况下，轴密封件的磨合期只需要几个小时就可以了。

# 反馈选件

## 相位图 – 所有电机

### 电机绕组配置



603欧姆。

2C 可选KTY83-110标称电阻 (25°C) :  
1000欧姆。

3 如果在前轴伸展件中带有可选轴密封件，则应注意：在产品目录或绕组数据表中给出的静摩擦是在没有安装轴密封件的情况下测量的数据。

4 如果要查看给出安装尺寸和标准绕组信息的标准外形图，可以访问我们的网站或致电科尔摩根客户支持部门 (1-540-633-3545)，或发电子邮件到support@kollmorgen.com。

### 常规说明：

1 在沿着CW方向旋转电机时（从传动轴端看过去），波形为：  
电压 U, 领先V, 领先W。  
电压 U-W领先电压 V-W 电角度为60°

2A 安装了PTC热敏电阻 (155°C ± 5°C切换温度)  
25°C的电阻: ≤550 ohms.  
开关电阻: ≥1330欧姆，在开关温度±5°C范围内。

2B 可选KTY84-130标称电阻 (25°C) :

### AKD伺服驱动器和AKM伺服电机反馈系统概述

反馈设备/(电机名称)	即插即用电机标识 <sup>3</sup>	AKM型号	设备分辨率 周期或线/转	经过AKD插补后的分辨率 <sup>4</sup> : 计数(弧分)	精度: 弧分(+/-)
换向编码器 (1-)	N	AKM1-7	1024	4096 (5.27)	5.27
换向编码器 (2-)	N	AKM1-7	2048	8192 (2.64)	2.64
旋转变压器 (R-)	N	AKM1 AKM2-8	1	65536 (0.330)	15 8
SFD (C-)	Y	AKM1 AKM2-8	16,777,216 (0.00129 弧分)	N/A	16 9
Endat 2.1 <sup>1</sup> (DA)	Y	AKM2-4 AKM5-8	512 2048	134,217,728 (0.000161)	1.0 0.333
Endat 2.1多圈 <sup>1,2</sup> (DB)	Y	AKM2-4 AKM5-8	512 2048	134,217,728 (0.000161)	1.0 0.333
BiSS <sup>1</sup> (AA)	Y	AKM2-8	2048	134,217,728 (0.000161)	0.60
BiSS多圈 <sup>1,2</sup> (AB)	Y	AKM2-8	2048	134,217,728 (0.000161)	0.60
感应编码器 <sup>1</sup> (LA)	Y	AKM2,3 AKM4-7	16 32	1,048,576 (0.0206) 2,097,152 (0.0103)	8 4.66
感应编码器, 多圈 <sup>1,2</sup> (LB)	Y	AKM2,3 AKM4-7	16 32	1,048,576 (0.0206) 2,097,152 (0.0103)	8 4.66

注释1: AKM1不提供。

注释2: 提供4096圈的绝对定位。

注释3: 这些反馈设备包括电子电机铭牌数据，可以进行即插即用的调试，在大多数应用中都不需要设置驱动器参数以及调节伺服环路。

注释4: 正弦反馈设备的AKD插值为 $2^{16}$ ，不过对于分辨率很高的反馈系统，得到的可用定位分辨率可能要小得多。

# 伺服电机反馈组合

## 带有智能反馈设备（SFD）的AKM系列伺服电机

SFD反馈通过一个四线接口与驱动器通信。其中两根线用作+5V电源线，其电流小于150mA，另外两根线是一个RS-485数字通信链路。此设备带有EEPROM存储器，可以保存电机参数。

### 角测量：

分辨率： $2^{24}$  = 每转计数16,777,216

= 0.0013 弧分

精度： $< +/- 0.75$  弧分 (电) + 传感器误差

10号尺寸传感器  $+/- 16$  弧分 (净值) (AKM 1)

15号尺寸传感器  $+/- 9$  弧分 (净值) (AKM 2,3,4)

21号尺寸传感器  $+/- 9$  弧分 (净值) (AKM 5,6,7)

电噪音： $< 2^{17}$  转rms (全带宽)

带宽： $> 2000$  Hz (-3 dB)

$> 1000$  Hz (-45° 相位延迟)

最大跟踪速度： $> 50,000$  RPM

速度脉动： $< 0.2\%$  p-p (仅限于电子)

10号尺寸传感器  $< 2.5\%$  p-p净值 (AKM 1)

15号尺寸传感器  $< 1.5\%$  p-p净值 (AKM 2,3,4)

21号尺寸传感器  $< 1.5\%$  净值net (AKM 5,6,7)

速度噪音： $< 4$  RPM rms (全带宽)

### 数字通信：

波特率：2.5 MBaud

信号传输：RS-485差分, 8位数据，带有奇校验，与标准UARTs兼容

刷新周期：每51.2微妙一次新位置采样

错误检测：5位CRC和奇偶校验

EEPROM存储器：在设备加电时进行数据转储。

### 电源：

驱动器提供电源：5.0 V  $+/- 0.25$  V ( $+/- 5\%$ )

电机内SFD的电源：4.25 V到5.25 V

供电电流：120 mA

最差情况电源：150 mA

电缆电阻：+5V, Rtn:  $< 3.3$  Ohm (净值)

### 环境：

操作环境温度：-20 到  $120^{\circ}\text{C}$

湿度：10%到90%无冷凝

存储温度：-40到 $135^{\circ}\text{C}$

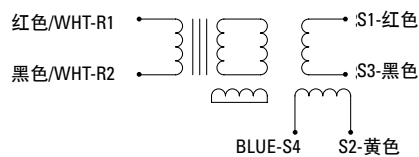
## 旋转变压器（反馈）

旋转变压器数据	单位	AKM 1	AKM 2, 3, 4	AKM 5, 6, 7, 8
类型		1 速度	1 速度	1 速度
输入电压	V <sub>RMS</sub>	7.0	7.0	7.0
	k Hz	10	10	10
最大输入电流	mA	30	50	50
变压比	10%	0.5	0.5	0.5
零位电压	mV <sub>RMS</sub>	50	30	30
最大误差(峰值间)	MINS.	30	18	18
相移	Degrees	-9	0	0
操作温度	°C	-55°到155°	-55°到155°	-55°到155°
转子最大惯量	kg-cm <sup>2</sup>	0.002	0.046	0.497

### 旋转变压器的校准

在正直流电流流入相位W, 流出相位V (U不接地) 的情况下, 旋转变压器的对齐误差值不超过 $\pm 5$ 电气计数, 电压S1-S3设置为零位电压, S2-S4相对于基准 (R1-R2) 相差最大。

### 旋转变压器绕组配置

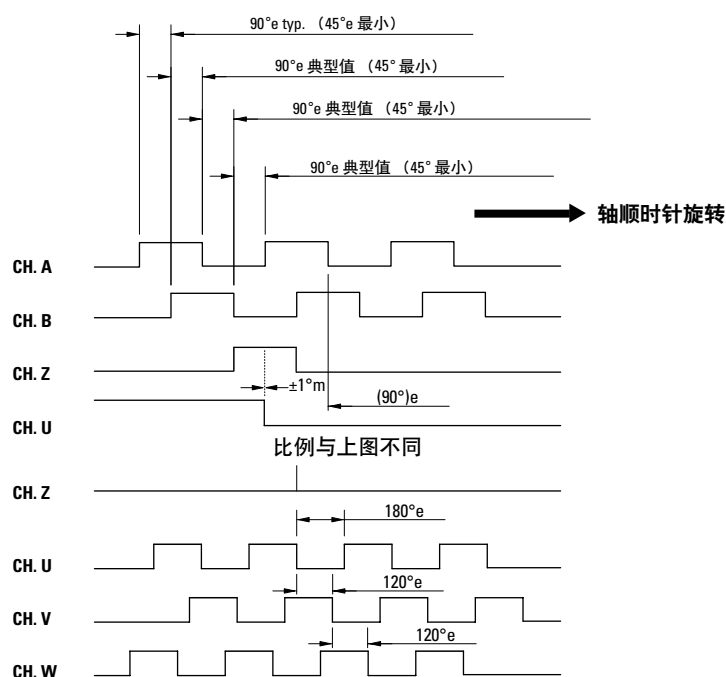


$$\begin{aligned} E_{R1-R2} &= E \sin(\omega t) \\ E_{S1-S3} &= KE_{R1-R2} \sin \theta \\ E_{S2-S4} &= KE_{R1-R2} \cos \theta \end{aligned}$$

# 伺服电机反馈组合

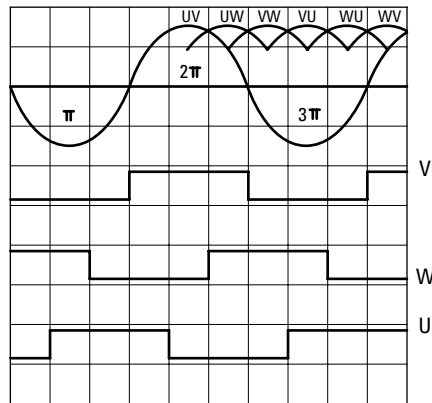
## 带有换向编码器选件的AKM系列伺服电机

### 换向编码器



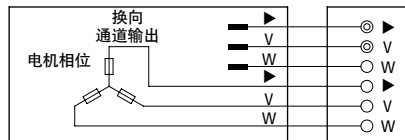
电机相位

换向通道输出



换向通道V的上升沿与反电动势UV之间的对准误差<=5电气角度。

电机连接



换向输出：开集电极W 2.2 k欧姆  
外部上拉电路（漏电流最大8 mA）

参数	单位	1-(AKM1-8)	2-(AKM1-8)	ED(AKM2-8)	EE(AKM2-8)	EF(AKM2-4)	EF(AKM5-8)	EG(AKM2-8)	EM(AKM2-8)	EH(AKM2-8)	EN(AKM5-8)	EJ(AKM5-8)
输入电压	VDC ±10%						5					
输出数据												
线路计数		1,024	2,048	500	1,000	2,000	2,000	2,500	4,096	5,000	8,192	10,000
频率响应	KHz	200	200	200	200	200	200	200	500	500	1000	1000
最大速度	RPM	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	7,500	12,000	7,324	8,000	3,662	3,000
增量通道的最小边沿分离值	°e MIN.						45					
Index至U换向通道							±/-1°m 分度头至U下降边					
Index脉冲宽度							B 低选通					
增量通道精度							±2.5 ARC最小最大xxx至任一边缘					
最大加速度	Rad/s <sup>2</sup>						100,000					
操作温度	°C						0-120					
存储温度	°C	0-120					-40 - 120					

	类型	AKM1	AKM2	AKM3	AKM4	AKM5, 6, 7, 8
换向通道	所有	6 极 60°m ±6 最小.	6 极 60°m ±6 最小.	8 极 45°m ±6 最小.	10 极 36°m ±6 最小.	10 极 36°m ±6 最小.
转动惯量 (kg·cm <sup>2</sup> )	1-,2-	1.6	2.5	2.5	2.5	18.8
	所有	无	0.0058	0.0058	0.0058	0.0373

## 绝对正弦编码器选件

### 编码器校准

在正直流电流流入相位W, 流出相位V (U不接地) 的情况下, 编码器的对齐误差值不超过±1电角度。

### EnDat光学编码器

类型		单圈 “DA”		多圈 “DB”	
机框尺寸		AKM 2, 3, 4	AKM 5, 6, 7, 8	AKM 2, 3, 4	AKM 5, 6, 7, 8
每转的周期数		512	2048	512	2048
输入电压	VDC ±5%	5	5	5	5
流耗	mA MAX.	160	150	200	250
操作温度	°C MIN/MAX	-40/155	-30/155	-40/155	-30/155
惯量	kg·cm²	0.040	0.260	0.040	0.260
输出接口		HEIDENHAIN EnDat			
类型		ECN1113	ECN1313	EQN1125	EQN1325

### EnDat感应编码器

类型		单圈 “LA”		多圈 “LB”	
机框尺寸		AKM 2, 3	AKM 4, 5, 6, 7	AKM 2, 3	AKM 4, 5, 6, 7
每转的周期数		16	32	16	32
输入电压	VDC ±5%	5	5	5	5
流耗	mA MAX.	160	170	190	170
操作温度	°C MIN/MAX	115	115	115	115
惯量	kg·cm²	0.0076	0.022	0.0076	0.022
输出接口		HEIDENHAIN EnDat			
类型		ECI 1118	ECI1319	EQI 1130	EQI1331

### BiSS光学编码器

类型		单圈 “AA”		多圈 “AB”	
机框尺寸		AKM 2, 3, 4	AKM 5, 6, 7, 8	AKM 2, 3, 4	AKM 5, 6, 7, 8
每转的周期数		2048	2048	2048	2048
输入电压	VDC ±5%	5	5	5	5
流耗	mA MAX.	45	70	85	100
操作温度	°C MIN/MAX	120	120	120	120
惯量	kg·cm²	0.025	0.038	0.025	0.038
输出接口		Hengstler BiSS			
类型		AD36	AD58	AD36	AD58

# 抱闸选件

## 故障安全型保持抱闸

保持抱闸可以在抱闸线圈断电的情况下为电机轴提供静态保持转矩。在执行根据电机断开时间确定的电机旋转命令之前，必须先释放抱闸（线圈加电）。抱闸可以保持或“停住”静止电机。它不用于动态制动。在抱闸线圈断电的时候，转子不应该有运动。

### AKM电机抱闸规格

电机 系列	最小静态转矩 @120°C		重量		功耗 @24V, 20°C	电流 @24V, 20°C	惯量		闭合 时间 (合上)	打开 时间 (释放)	背隙	
	N-m	lb-in	Kg	lb			Watts ±7%	ADC	kg-cm <sup>2</sup>	lb-in-sec <sup>2</sup>	deg.	deg.
AKM2	1.42	12.6	0.27	0.59	8.4	0.35	0.011	0.97E-05	36	35	1.01	0.46
AKM3	2.5	22.1	0.35	0.77	10.1	0.42	0.011	0.97E-05	20	50	1.01	0.46
AKM4	5.3	46.9	0.63	1.39	12.8	0.53	0.068	6.02E-05	30	75	0.81	0.37
AKM5	14.5	128	1.1	2.42	19.5	0.82	0.173	1.53E-04	30	115	0.71	0.31
AKM6	25	221	2	4.4	25.7	1.07	0.605	5.35E-04	40	155	0.51	0.24
AKM7	53	469	2.9	6.38	35.6	1.48	1.64	1.46E-03	70	170	0.44	0.20
AKM8	150	1330	8	17.5	49	2.04	5.53	4.90E-03	100	300	0.44	0.20

注释1：如果电机内部操作室被油或其它物质污染，会导致制动器失灵。检查电机密封是否满足操作环境要求。

注释2：操作电压：24 VDC +/- 10%。

注释3：计算最大背隙的时候，使用最差情况公差值；在计算典型侧隙的时候，使用统计公差值。

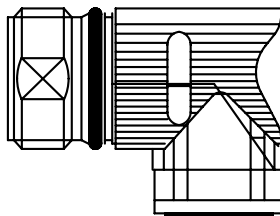
# 伺服电机连接器选件

## B, C, G, H和T 电源连接器

### B, C- 连接器

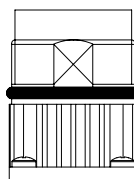


电缆选件 (仅限于AKM 1和2)  
连接器部件号:  
BKUA-199-NN-00-11-0035-000  
(针对AKM 1和2)



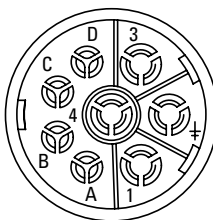
电机安装选件  
连接器部件号:  
BEDC-089-NN-00-00-0005-000

### G- 连接器



电机安装选件  
连接器部件号:  
BEDC-089-NN-00-00-0011-000  
(AKM 2, 3, 4, 5, 6和7)

### 电源连接器 (前视图)



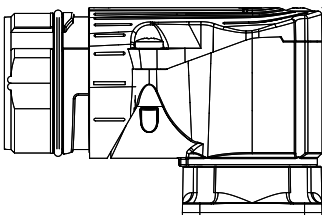
引脚	功能	颜色
1	U	蓝色
‡	PE	绿色/黄色
3	W	紫色
4	V	棕色
A	抱闸 +	黑色
B	抱闸 -	黑色
C	N/C	
D	N/C	

屏蔽连结至电机，地线连结至  
电机内部 (对于AKM1和2)

### 建议的匹配连接器

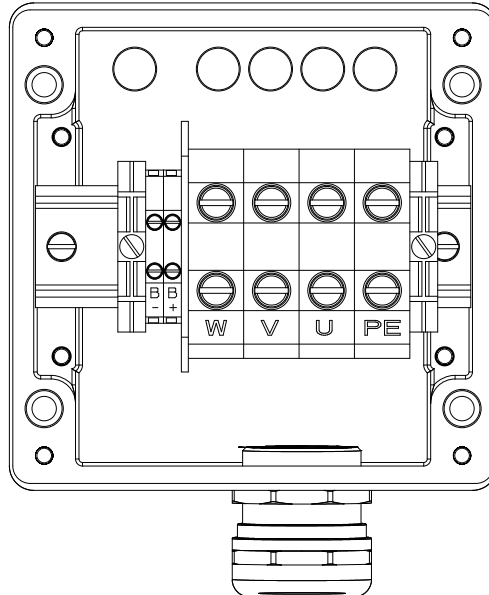
Intercontec  
BSTA-108-NN-00-08-0036-000

### H- 连接器

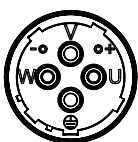


连接器部件号:  
CEDE-270-NN-00-00-0051-000

### T- 连接器



### 电源连接器 (前视图)



引脚	功能	颜色
U	U	蓝色
‡	PE	绿色/黄色
W	W	紫色
V	V	棕色
+	抱闸 +	黑色
-	抱闸 -	黑色

### 推荐的匹配连接器

Intercontec  
CSTA-263-NN-00-45-0001-000

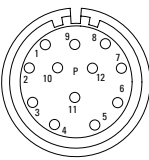
屏蔽连结至电机，地线连结  
至电机内部

仅限于接线盒 AKM8

# 伺服电机接头选件

## B, C, G, H和T反馈接头

### SFD反馈 (前视图)



接头部件号：  
AKUA-020-NN-00-09-0035-000  
(对于AKM 1和2)  
AEDC-052-NN-00-00-0012-000  
(对于AKM 2, 3, 4, 5, 6, 7和8)

引脚	功能	颜色
1	SFD +5V	红色
2	SFD +5V RTN	黑色
3	SFD COM-	黄色
4	SFD COM+	蓝色
5	SFD COM Shield (AKM 1, 2)	
6	N/C	
7	N/C	
8	N/C	
9	N/C	
10	N/C	
11	N/C	
12	N/C	

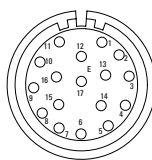
屏蔽部件不连接在电机末端

#### 推荐的匹配接头

Intercontec

ASTA-021-NN-00-10-0035-000

### 换向编码器 (前视图)



接头部件号：  
AK ► A-034-NN-00-09-0035-000  
(对于AKM 1和2)  
AEDC-113-NN-00-00-0012-000  
(对于AKM 2, 3, 4, 5, 6和7)

引脚	功能	颜色
1	B	绿色
2	$\bar{B}$	绿色/黑色
3	A	蓝色
4	$\bar{A}$	蓝色/黑色
5	Z	紫色
6	$\bar{Z}$	紫色/黑色
7	Gnd	黑色
8	热传感器 +	橙色
9	热传感器 -	橙色/白色
10	Vcc	红色
11	N/C	
12	N/C	
13	N/C	
14	N/C	
15	U	棕色
16	V	灰色
17	W	白色

屏蔽部件不连接在电机末端  
在电机安装接头上，热传感器线颜色为 (+) 蓝色，(-) 黑色。

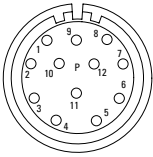
#### 推荐的匹配接头

Intercontec

ASTA-035-NN-00-10-0035-000

## B, C, G, H和T反馈接头

### 旋转变压器 (前视图)



接头部件号:

AKUA-020-NN-00-09-0035-000 (对于AKM 1 和 2)  
AEDC-052-NN-00-00-0012-000 (对于AKM 2, 3, 4, 5, 6, 7和8)

引脚	功能	颜色
1	N/C	
2	热传感器 +	橙色
3	S4, COS-	蓝色
4	S3, SIN-	黑色
5	R2, REF-	黑色/白色
6	热传感器 -	橙色/白色
7	S2, COS+	黄色
8	S1, SIN+	红色
9	R1, REF+	红色/Wht
10	N/C	
11	N/C	
12	N/C	

屏蔽部件不连接在电机末端  
在电机安装接头上, 热传感器线颜色为 (+) 蓝色,  
(-) 黑色。

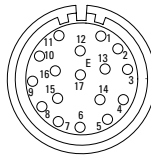
#### 推荐的匹配接头

Intercontec

ASTA-021-NN-00-10-0035-000

### “DA” 和 “DB” 绝对编码器 (前视图)

### “LA” 和 “LB” 绝对编码器 (感应)



接头部件号:

AKUA-034-NN-00-09-0035-000 (对于AKM 2)  
AEDC-052-NN-00-00-0012-000 (对于AKM 2, 3, 4, 5, 6, 7和8)

引脚	功能	颜色	AKM2
1	B-	红色/黑色	AKM3, 4, 5, 6, 7, 8 (电机安装接头)
2	GND	白色/绿色	
3	A-	黄色/黑色	
4	Vcc (5VDC)	棕色/绿色	
5	数据	灰色	
6	N/C		
7	热传感器 +	绿色	
8	时钟	紫色	
9	B+	蓝色/黑色	
10	Un Sense (common)	白色	
11	A+	绿色/黑色	
12	Up Sense (VCC)	蓝色	
13	数据	粉色	
14	热传感器 0 -	棕色	
15	时钟	黄色	
16	N/C		
17	N/C		

屏蔽部件不连接在电机末端

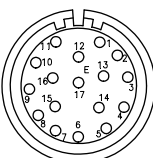
#### 推荐的匹配接头

Intercontec

ASTA-035-NN-00-10-0035-000

选件 “DA” = 单圈绝对  
选件 “DB” = 多圈绝对

### “AA” 和 “AB” 绝对编码器 (前视图)



接头部件号:

AEDC-113-NN-00-00-0012-000 (对于AKM 3, 4, 5, 6和7)

引脚	功能	颜色
1	B-	红色/黑色
2	Gnd	白色/绿色
3	A-	黄色/黑色
4	Vcc (5VDC)	棕色/绿色
5	数据	灰色
6	N/C	
7	热传感器 +	绿色
8	时钟	紫色
9	B+	蓝色/黑色
10	Un Sense (Common)	白色
11	A+	绿色/黑色
12	Up Sense (VCC)	蓝色
13	数据	粉色
14	热传感器 -	棕色
15	时钟	黄色
16	N/C	
17	N/C	
18	Shield	

屏蔽部件不连接在电机末端

#### 推荐的匹配接头

Intercontec

ASTA-035-NN-00-10-0035-000

### 匹配接头套件

(仅用于带 “C和G” 接头的电机)

接头部件号: BEDC-089-NN-00-00-0005-000

反馈类型	CK AMPS	K-L1Amps
旋转变压器	CKT-T1A-SRE	CKT-T1B-SRE
编码器	CKT-T1A-SCE	CKT-T1B-SCE

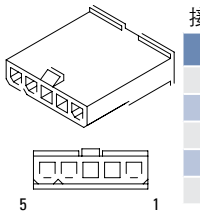
匹配接头套件包括电源和反馈接头。

# 伺服电机接头选件

## “M” 接头选件

(仅限于AKM 1, 2, 3和4) 如果需要额外尺寸或接头, 请联系科尔摩根客户支持部门。

### 电源接头 (无抱闸, 前视图)



接头部件号: Molex 39-01-4056 (Eng No. 5559-05P3)

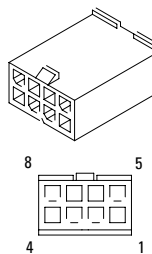
引脚	功能	颜色
1	U	蓝色
2	V	棕色
3	W	紫色
4	Gnd	绿色/黄色
5	屏蔽	

屏蔽连结至电机, 地线连结至电机内部

#### 推荐的匹配接头

Molex 39-01-4050

### 电源接头 (, 前视图)



接头部件号:  
Molex 39-01-3083 (Eng No. 5559-08P1)

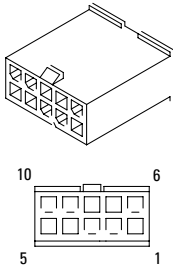
引脚	功能	颜色
1	U	蓝色
2	V	棕色
3	W	紫色
4	Gnd	绿色/黄色
5	屏蔽	
6	抱闸+	黑色
7	抱闸-	黑色
8	N/C	

屏蔽连结至电机, 地线连结至电机内部

#### 推荐的匹配接头

Molex 39-01-2080

### SFD (前视图)



接头部件号: Molex 43020-1001

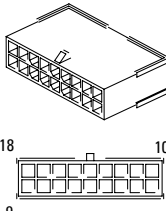
引脚	功能	颜色
1	SFD +5V	红色
2	SFD +5V RTN	黑色
3	SFD COM-	黄色
4	SFD COM+	蓝色
5	SFD COM 屏蔽	
6	N/C	
7	N/C	
8	N/C	
9	N/C	
10	N/C	

屏蔽部件不连接在电机末端

#### 推荐的匹配接头

Molex 43025-1000

### 换向编码器 (前视图)



接头部件号: Molex 43020-1801

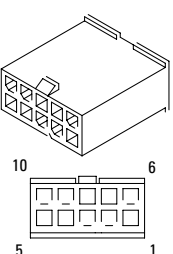
引脚	功能	颜色
1	B	绿色
2	$\bar{B}$	绿色/黑色
3	A	蓝色
4	$\bar{A}$	蓝色/黑色
5	Z	紫色
6	$\bar{Z}$	紫色/黑色
7	Gnd	黑色
8	热传感器 +	橙色
9	热传感器 -	橙色/白色
10	Vcc	红色
11	N/C	
12	N/C	
13	N/C	
14	N/C	
15	U	棕色
16	V	灰色
17	W	白色
18	屏蔽	

屏蔽部件不连接在电机末端

#### 推荐的匹配接头

Molex 43025-1800

### 旋转变压器 (前视图)



接头部件号: Molex 43020-1001

引脚	功能	颜色
1	N/C	
2	热传感器 +	Orange
3	S4, COS-	Blue
4	S3, SIN-	Black
5	R2, REF-	Blk/Wht
6	热传感器 -	Orange/White
7	S2, COS+	Yellow
8	S1, SIN+	Red
9	R1, REF+	Red/Wht
10	Shield	

屏蔽部件不连接在电机末端

#### 推荐的匹配接头

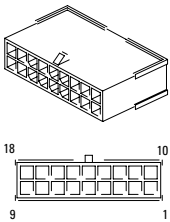
Molex 43025-1000

## “M” 接头选件

(仅限于AKM 1, 2, 3和4) 如果需要额外尺寸或接头, 请联系科尔摩根客户支持部门。

**“DA” 和 “DB” 绝对编码器** (前视图)

**“LA” 和 “LB” 绝对编码器** (前视图)



接头部件号: Molex 43020-1801

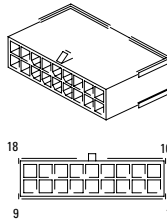
引脚	功能	颜色
1	B-	红色/黑色
2	Gnd	白色/黑色
3	A-	黄色/黑色
4	Vcc (5VDC)	棕色/绿色
5	数据	灰色
6	N/C	
7	热传感器+	绿色
8	时钟	紫色
9	B+	蓝色/黑色
10	Un Sense (公用)	白色
11	A+	绿色/黑色
12	Up Sense (VCC)	蓝色
13	数据	粉色
14	热传感器-	棕色
15	时钟	黄色
16	N/C	
17	N/C	
18	屏蔽	

屏蔽部件不连接在电机末端

### 推荐的匹配接头

Molex 43025-1800

**“AA” & “AB” 绝对编码器** (前视图)



接头部件号: Molex 43020-1801

引脚	功能	颜色
1	B-	红色/黑色
2	Gnd	白色/黑色
3	A-	黄色/黑色
4	Vcc (5VDC)	棕色/绿色
5	数据	灰色
6	N/C	
7	热传感器 +	绿色
8	时钟	紫色
9	B+	蓝色/黑色
10	Un Sense (公用)	白色
11	A+	绿色/黑色
12	Up Sense (VCC)	蓝色
13	数据	粉色
14	热传感器 -	棕色
15	时钟	黄色
16	N/C	
17	N/C	
18	N/C	

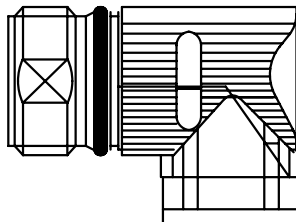
屏蔽部件不连接在电机末端

### 推荐的匹配接头

Molex 43025-1800

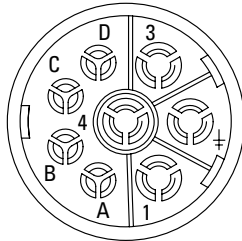
# 伺服电机接头选件

## “D” 接头选件



电机安装选件 (仅限于AKM 2,3和4)

### 组合型电源和SFD反馈 (前视图)



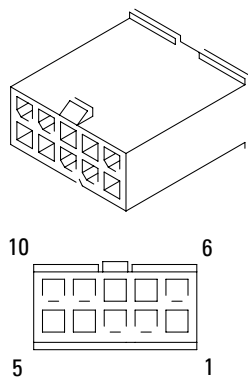
接头部件号: BEDC-089-NN-00-00-0005-000

引脚	功能	颜色	推荐的匹配接头
1	U	蓝色	
‡	PE	绿色/黄色	Intercontec BSTA-108-NN-00-08-0036-000
3	W	紫色	
4	V	棕色	
A	SFD +5V	红色	
B	SFD +5V RTN	黑色	
C	SFD COM-	黄色	
D	SFD COM+	蓝色	

## “P” 接头选件

(仅限于AKM 1, 2, 3和4)

### 组合型电源和SFD反馈 (不适用于带抱闸电机, 前视图)



接头部件号: Molex 39-01-3103 (工程编号5559-10P1)

引脚	功能	颜色	推荐的匹配接头
1	SFD +5V	红色	Molex 39-01-2100
2	SFD +5V RTN	黑色	
3	电源屏蔽		
4	接地	绿色/黄色	
5	U	蓝色	
6	SFD COM-	黄色	
7	SFD COM+	蓝色	
8	SFD COM 屏蔽		
9	V	棕色	
10	W	紫色	

屏蔽连结至电机，地线连结至电机内部

反馈屏蔽部件不连接在电机末端

# AKM 伺服电机命名

**AKM 4 2 E - E K C N C- 00**

AKM系列

电机机架尺寸

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

转子组合件长度

1, 2, 3, 4, 5

绕组类型

A, B, C, D等  
S = 特殊

安装

**A = 国际标准安装部件**

B = NEMA型安装部件  
C = 替代型标准安装部件  
D = 替代型标准安装部件  
E = 替代型NEMA安装部件  
M = “A型安装部件”，带有强化轴承 AKM8  
S = 特殊  
T = “C型安装部件”，带有替代型强化轴承, AKM8

轴

C = 闭合键槽  
K = 开放键槽  
**N = 光滑轴**  
S = 特殊

定制/轴封

**00 = 不带轴密封件的标准电机**

01 = 带有特氟龙轴密封件的标准电机  
HG = 带氟橡胶弹簧唇形轴密封件的标准电机  
其它号码分配给特殊电机。

反馈设备

1- = 1024 PPR数字换向编码器 (AKM1-7)  
2- = 2048 PPR数字换向编码器 (AKM1-7)

**C- = 智能反馈设备 (SFD) (整个系列的产品都提供)**

R = 旋转变压器  
AA = BiSS 单圈绝对 (AKM2-8)  
AB = BiSS 多圈绝对 (AKM2-8)  
DA = 单圈绝对正弦编码器  
(EnDat2.2, 01)(AKM2-8)  
DB = 多圈绝对正弦编码器  
(EnDat2.2, 01)(AKM2-8)  
ED = 500 PPR数字编码器, 带换向功能 (AKM2-7)  
EE = 1000 PPR数字编码器, 带换向功能 (AKM2-7)  
EF = 2000 PPR数字编码器, 带换向功能 (AKM2-7)  
EG = 2500 PPR数字编码器, 带换向功能 (AKM2-7)  
EM = 4096 PPR数字编码器, 带换向功能 (AKM2-7)  
EH = 5000 PPR数字编码器, 带换向功能 (AKM2-7)  
EN = 8192 PPR数字编码器, 带换向功能  
(仅限于AKM 5, 6, 7型号)  
EJ = 10000 PPR数字编码器, 带换向功能  
(仅限于AKM 5, 6, 7型号)  
LA = 感应单圈 (AKM2-7)  
LB = 感应多圈绝对 (AKM2-7)

抱闸

2 = 24 Vdc抱闸 (AKM2-8)

**N = 无抱闸**

S = 特殊

接头

B = 安装在电机上的可旋转IP65双连接器  
(仅限于AKM2)

**C = 0.5 m屏蔽电缆, 带有IP65 接头 (AKM1, 2), 电机  
安装可旋转 IP65 接头 (AKM3-7)**

D = 单直角连接器 (AKM2, 3, 4)

G = 直型电机安装IP65 连接器 (AKM2-7)

H = 电机安装IP65 电源连接器 1.5号尺寸  
(仅限于AKM74Q和AKM82)

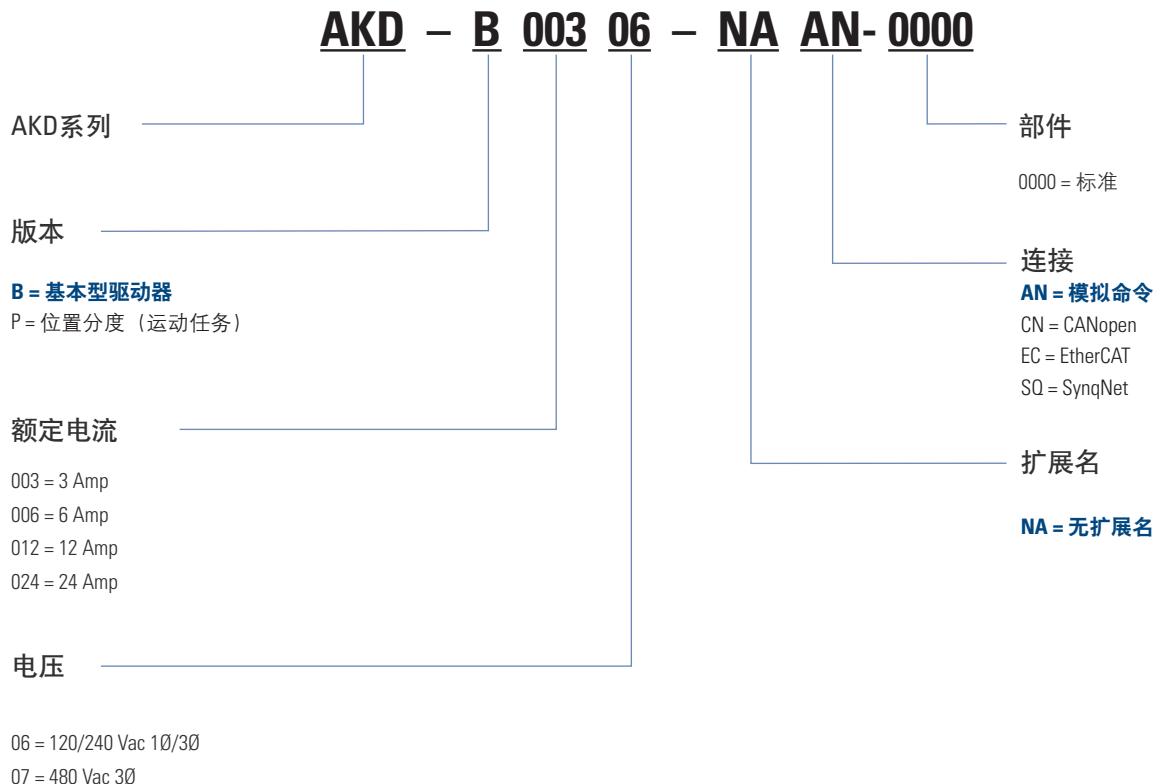
M = 0.5 m屏蔽电缆, 带IP20 接头 (AKM1, 2,3, 4型,  
小于6 A)

P = 0.5 m屏蔽电缆, 带IP20 接头 (AKM1, 2, 3, 4 型带  
智能反馈设备, 无制动器, 小于6 A)

S = 特殊

T = 接线盒用于电源和反馈接头  
1.0号尺寸 (仅限于AKM8)

# AKD 伺服驱动器命名



# MOTIONEERING® 应用引擎

此电机定规程序在Windows®下运行，其作用是帮助用户选择合适的科尔摩根部件并确定其规格，它采用一种系统方法来选择无刷、直流伺服电机、步进电机和驱动器。在www.kollmorgen.com提供了MOTIONEERING应用引擎，该引擎采用一种项目理念来收集和保存旋转和直线多轴负载信息。用户可以灵活地将多个轴的运动效果累加起来，从而确定电源和分流再生规格。

Motioneering提供了多种直线和旋转机械结构可供选择，其中包括丝杠、齿条和齿轮、带传动、辊子传动、电动缸、转台和直接数据输入，并采用独特的选型算法和产品数据库标准。

可检索的数据库包含数百个产品组合系统，其中包括旋转有框架和无框架无刷伺服电机，直接驱动旋转和直线无刷伺服电机、直线定位器（电动缸、无杆执行器、以及高精度操作台）和步进系统。

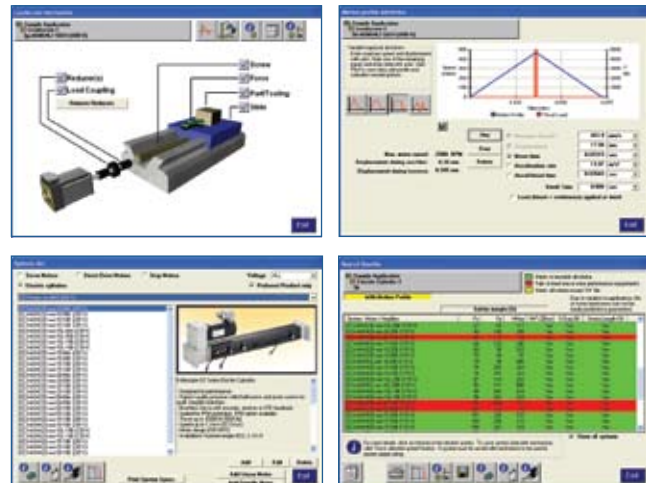
MOTIONEERING应用引擎还提供了通用测量单位选项，以便输入相关机械和运动轨迹数据，可以将数据转换为其他可用单位。在线帮助解释了程序的函数以及在程序中使用的术语和方程定义。

## 功能

- 将多种装置归类在一个“项目”内 – 组织并组合数据，以便确定电源和再生规格。
- 用于分析的机械类型包括丝杠、齿条和齿轮、带传动、辊子传动、转台和直接驱动直线电机。
- 运动轨迹选项包括简单三角形、1/3-1/3-1/3梯形、变幅往复梯形以及其它选项。
- 搜索结果页面会通过颜色突出显示选项的解决方案组，以便用户进行系统规格评估和选择。

## 支持的操作系统

- Microsoft® Windows 2000, XP, Vista



## MOTIONEERING 6.0包括

- 包含AKM伺服电机系统的电动缸选型和选择。
- 包含AKM伺服电机系统的无杆执行器（带有性能曲线）。
- 包含AKM伺服电机系统的高精度操作台（带有性能曲线）。
- PDF报告功能（应用、驱动器、电机、定位器和系统规格都包含在一份易读报告中）。

## 关于科尔摩根

科尔摩根（Kollmorgen）是全球领先的运动控制系统和配件供应商。凭借六十多年的运动控制设计与开发专业经验，科尔摩根公司提供的突破性解决方案，具有无与伦比的性能、可靠性和便捷性。公司拥有世界一流的运动控制理念、业内领先的产品质量、以及集成和定制产品的专业能力，致力于为机器制造商创造毋庸置疑的市场竞争优势。

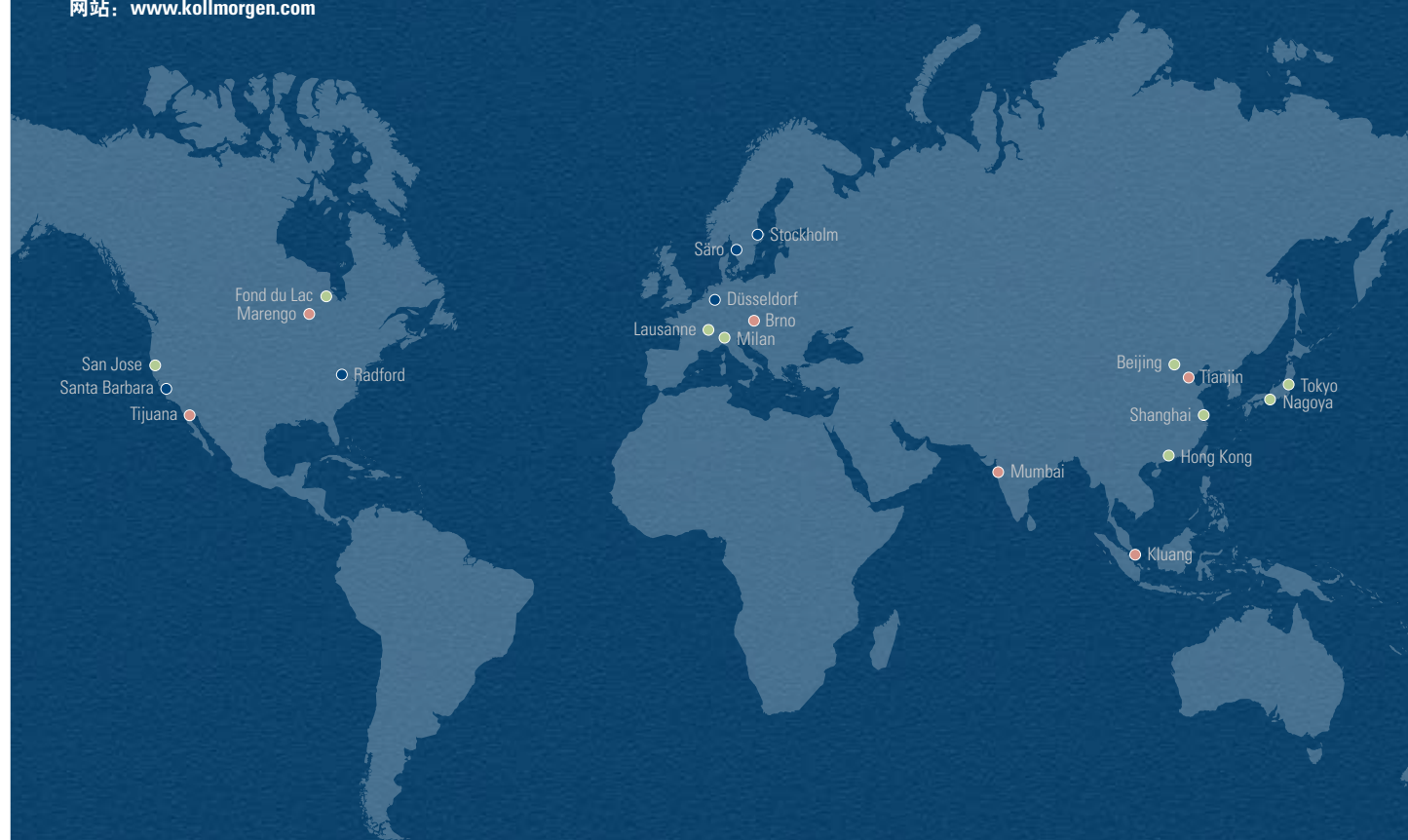
### 联系我们：

电话：400 666 1802

邮件：[sales.china@kollmorgen.com](mailto:sales.china@kollmorgen.com)

网站：[www.kollmorgen.com](http://www.kollmorgen.com)

- 应用中心
- 全球设计和制造
- 全球制造



**KOLLMORGEN**®

*Because Motion Matters™*

北京 | 广州 | 上海 | 深圳 | 天津 | 武汉 | 香港