



公司总部

地址：北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座10层 邮政编码：100085

电话总机：+86 10 62932100

销售热线：+86 10 62927938

传真：+86 10 62927946

网址：www.syn-tron.com

Email：info@syn-tron.com

南京办事处

地址：南京市黄埔路2号黄埔科技大厦A座2307室 邮政编码：210016

电话：+86 25 84293632/84293637/84293652/84293653

传真：+86 25 84514509

深圳分公司

地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中一道8号万和医药公司大楼3层309室

邮政编码：518057

电话：+86 755 26581960/26581961/26581962

传真：+86 755 26581969

版本号：20250910



公司微信



阿里巴巴



淘宝商城

UM系列

低压伺服系统



公司简介

COMPANY PROFILE

北京和利时电机技术有限公司20几年一直专注于电机、驱动器及控制系统的研发，靠过硬的产品品质及给用户的优质服务和技术支持，赢得了用户的口碑及信赖。公司自主研制的步进电机及驱动器、交流伺服电机及驱动器、无刷直流电机及驱动器三大系列核心产品（100余种驱动器，近500种电机）已经占据国内市场的相当份额，销售收入每年平均增长率达到20%。

公司多次承担国家重大项目计划：2004年“用于纺织机械数控络丝机的伺服电机专用控制装置”获国家科技部科技型中小企业技术创新基金项目支持，该项目填补了国内空白，近几年产品销售额持续高速增长；2005年“舵机用无刷伺服电机驱动控制系统”获国家部委“十一五”研制项目支持；2007年承担了国家863计划“高速大容量工业以太网现场总线技术的研究”项目；2009年公司承担了国家重大专项“高档数控机床与基础制造装备”中“全数字交流伺服与主轴驱动装置及其电机”子课题；2014年承担了北京市科委“动感娱乐平台运动控制系统研发及应用”项目；2016年承担北京市科技专项“载荷100-250kg机器人伺服驱动及控制系统研发及应用”项目。

经过14年潜心研发的数字卷绕排线专用纺机控制系统填补了国内空白；多自由度网络化控制系统、MDBOX多自由度动感平台集成控制器产品在国内开创了伺服电机进入文化产业的先河；历经5年开发的物流分拣机器人及AGV专用电机驱动系统、低压伺服电动轮技术处于国内先进水平，作为主要供应商已经批量应用于阿里巴巴、京东集团等客户的多种物流自动化项目，包括仓储AGV、分拣机器人、穿梭车、户外配送机器人、清洁机器人、酒店机器人、消毒机器人等。

北京和利时电机技术有限公司的目标就是充分发挥公司的技术优势，引导市场完成设备创新，通过持续稳定的发展，为客户提供技术领先的专业服务，孜孜以求做一个长久的运动控制领域的专业化公司。

UM系列低压伺服系统

UM系列低压伺服系统，是北京和利时电机公司推出的新一代高性能、高集成、体积小和高可靠性的经济型低压伺服产品家族。它的核心控制采用TI最新的第三代DSP平台，实现了快速浮点运算下的电机控制，可对伺服电机的位置、速度和转矩进行精确控制。UM系列低压伺服系统支持CAN通讯远程OTA，方便用户远程升级。UM系列低压伺服系统包含三大类产品：UM系列低压伺服一体机、UM系列伺服轮毂一体机和UM系列伺服轮毂驱模组。

UM系列伺服一体机，高度集成了新一代低压伺服电机、编码器、制动器及驱动器，安装简单、方便。它形如一台伺服电机，为用户整机设计留出足够空间。该系列产品器件国产化率95%以上，为用户提供了一种经济又可靠的低压伺服解决方案。

UM系列伺服轮毂一体机，高度集成了伺服轮毂电机、驱动器、编码器，体积小，安装方便。外形上，它比分体式的伺服轮毂电机厚一点，但节省了驱动器、电缆线、通讯线等安装空间，为底盘的结构设计节约了大量空间。伺服轮毂一体机强化了散热设计，具备与分体式伺服轮毂电机一致的过载能力。

UM系列伺服轮毂驱模组，高度集成了新一代低压伺服电机、编码器、制动器、驱动器以及轮边减速机。UM系列轮毂驱模组，优化了功率电路设计，加强了产品的过载能力，增强了安全冗余。该系列产品载重能力强、移动速度快、稳定性强，载重可达1000KG。

UM系列低压伺服系统，适用于人形机器人、服务机器人、AGV、AMR、四驱四转的机器人底盘及工控设备等应用场景。



01/ 低压伺服一体机

概况
命名规则
性能参数
规格型号
外形尺寸图
矩频曲线

09/ 伺服轮毂一体机

概况
命名规则
性能参数
规格型号
外形尺寸图

14/ 伺服轮毂驱模组

概况
命名规则
性能参数
外形尺寸图

目录
catalogue

UM 系列低压伺服一体机

规格型号

规格型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定扭矩 (N.m)	额定转速 (rpm)	额定功率 (W)	转动惯量 (Kg.cm ²)	重量 (Kg)
UM6020C-2BB0A	48	5.5	0.64	3000	200	0.27	0.9
UM6020C-2BB0A-G	48	5.5	0.64	3000	200	0.27	1.1
UM6020C-2BC0A-G	48	5.5	0.64	3000	200	0.27	1.1
UM6020C-2DD1A	48	5.5	1.27	3000	200	0.27	0.9
UM6040C-2BB0A	48	10.5	1.27	3000	400	0.54	1.2
UM6040C-2BB0A-G	48	10.5	1.27	3000	400	0.54	1.5
UM6040C-2BC0A	48	10.5	1.27	3000	400	0.54	1.2
UM6040C-2CB0A	48	10.5	1.27	3000	400	0.54	1.2
UM6020C-2ED1A	48	5.5	0.64	3000	200	0.27	0.9
UM6020C-2ED1A-G	48	5.5	0.64	3000	200	0.27	1.1
UM6040C-2ED1A	48	10.5	1.27	3000	400	0.54	1.2
UM6040C-2ED1A-G	48	10.5	1.27	3000	400	0.54	1.5
UM8075C-2BB0A	48	22	2.4	3000	750	1.67	2.3
UM8075C-2BB0A-G	48	22	2.4	3000	750	1.67	2.85
UM8075C-2ED1A	48	22	2.4	3000	750	1.67	2.4
UM8075C-2ED1A-G	48	22	2.4	3000	750	1.67	2.9

UM 系列低压伺服一体机

技术参数

规格型号	存货编码	功率	分辨率	ABZ输出	多圈	抱闸	其他
UM6020C-2BB0A	201869	200W	21位	-	-	-	
UM6020C-2BB0A-G	201871	200W	21位	-	-	有	
UM6020C-2BC0A-G	201936	200W	21位	有	-	有	断电位置记忆
UM6020C-2DD1A	201974	200W	17位	-	有	-	
UM6040C-2BB0A	201870	400W	21位	-	-	-	
UM6040C-2BB0A-G	201872	400W	21位	-	-	有	
UM6040C-2BC0A	201922	400W	21位	有	-	-	断电位置记忆
UM6040C-2CB0A	201907	400W	21位	-	-	-	低温
UM6020C-2ED1A	201996	200W	17位	-	有	-	
UM6020C-2ED1A-G	201997	200W	17位	-	有	有	
UM6040C-2ED1A	201972	400W	17位	-	有	-	
UM6040C-2ED1A-G	201973	400W	17位	-	有	有	
UM8075C-2BB0A	201873	750W	21位	-	-	-	
UM8075C-2BB0A-G	201874	750W	21位	-	-	有	
UM8075C-2ED1A	202043	750W	17位	-	有	-	
UM8075C-2ED1A-G	202044	750W	17位	-	有	有	

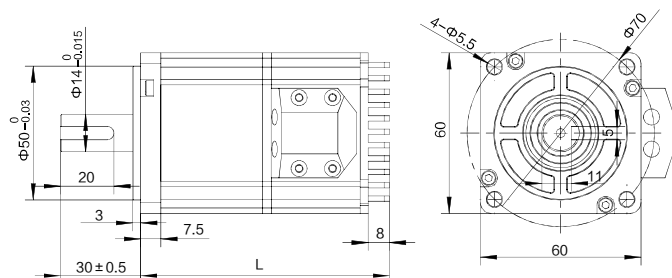
配件型号

规格型号	存货编码	图片	
SC-RS485	201576		连接电脑的USB转485工具
SC-RSDC	001858		标准型泄放模块, 用于需要能耗制动的场合
SC-RSDC-B	201600		经济型泄放模块, 用于需要能耗制动的场合
SC-6-23A	001144		多圈绝对值一体机电池盒
SC-DCE2-041	001147		多圈绝对值一体机电池盒 (经济型)

UM 系列低压伺服一体机

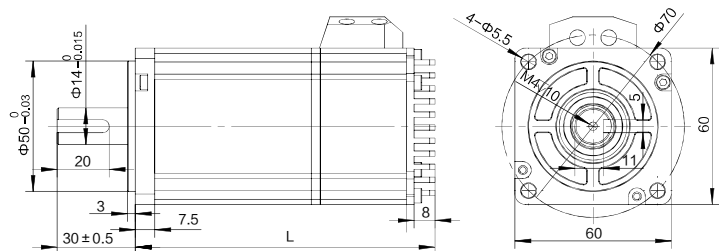
■ 外形尺寸图

□ UM6020C系列机械尺寸图 (单位: mm)



型号	L
UM6020C-2BB0A	88 ± 1
UM6020C-2BB0A-G	108 ± 1
UM6020C-2BC0A-G	108 ± 1
UM6020C-2DD1A	93 ± 1
UM6020C-2ED1A	93 ± 1
UM6020C-2ED1A-G	113 ± 1

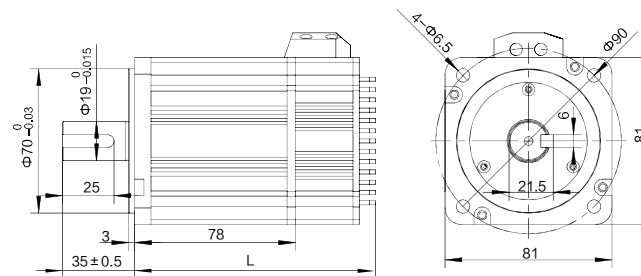
□ UM6040C系列机械尺寸图 (单位: mm)



型号	L
UM6040C-2BB0A	108 ± 1
UM6040C-2BB0A-G	128
UM6040C-2BC0A	108 ± 1
UM6040C-2CB0A	108 ± 1
UM6040C-2ED1A	113 ± 1
UM6040C-2ED1A-G	133 ± 1

UM 系列低压伺服一体机

□ UM8075C系列机械尺寸图 (单位: mm)



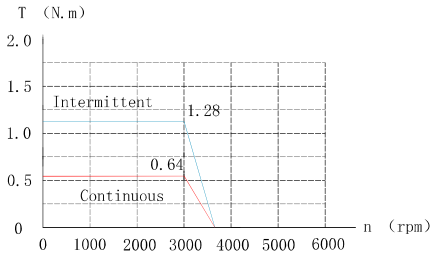
型号	L
UM8075C-2BB0A	125 ± 1
UM8075C-2BB0A-G	154 ± 1
UM8075C-2ED1A	122 ± 1
UM8075C-2ED1A-G	151 ± 1

UM 系列低压伺服一体机

■ 矩频曲线

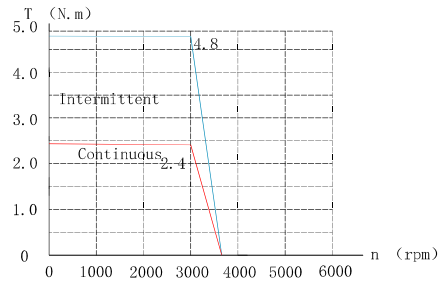
□ UM6020C系列

— A 连续工作区域
— B 短时间工作区域



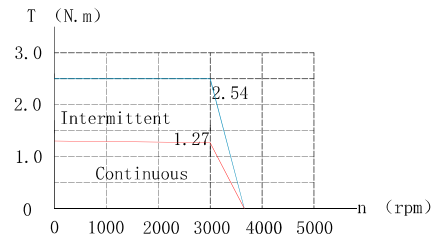
□ UM8075C系列

— A 连续工作区域
— B 短时间工作区域



□ UM6040C系列

— A 连续工作区域
— B 短时间工作区域



UM 系列低压伺服一体机

■ B/D 型（标准版本）驱动信号线色定义

Pin	定义	线色	Pin	定义	线色	Pin	定义	线色
1	RS485B	黄黑	7	CANL	蓝黑	13	OUT-	黑白
2	RS485A	黄	8	CANH	蓝	14	GND	黑
3	BAT+/电池+	橙黑	9	IN2-/脉冲-	白	15	OUT+	红白
4	IPG通讯地	橙	10	IN3-/方向-	灰	16	DP+/双电源+	红
5	CANL	绿黑	11	COM+输入共阳端	棕			
6	CANH	绿	12	IN1-	紫			

■ C 型（带 ABZ 编码器）驱动信号线色定义

Pin	定义	线色	Pin	定义	线色	Pin	定义	线色
1	RS485B	黄黑	7	EncoderB-	蓝黑	13	OUT-	黑白
2	RS485A	黄	8	EncoderB+	蓝	14	DP-/双电源-	黑
3	CANL	橙黑	9	EncoderA-	白	15	OUT+	红白
4	CANH	橙	10	EncoderA+	灰	16	DP+/双电源+	红
5	EncoderZ-	绿黑	11	COM+输入共阳端	棕			
6	EncoderZ+	绿	12	IN1-	紫			

注：UM6020C-2BC0A-G和UM6040C-2BC0A带ABZ编码器输出。

UM 系列伺服轮毂一体机

- 高度集成，结构紧凑
- 全隔离通讯CAN和RS485
- 双电源设计
- 21位单圈绝对值编码器
- 优化散热设计，过载能力强
- 温度监测功能
- 1路输入1路输出



命名规则

UM 80 30 N B0A 10 36 A 3 0-B-S

设计代码2	S
出轴形式	缺省：单边 B：双边
设计代码1	0~Z排列 G：带制动
轮胎形式	1：橡胶 2：TPE 3：聚氨酯 4：无
极对数	A:10 B:11 F:15 C:20 D:26 E:24 G:23
最高转速	50: 500rpm 30: 300rpm
最大转矩	15: 15N.m 10: 10N.m 08: 8N.m
驱动器类型	驱动器设计代码
电压等级	L— 48V N— 24V
定子厚度	30: 30mm
定子外径	80: 80mm 105: 105mm
驱动器系列	UM: 伺服轮毂一体机系列

UM 系列伺服轮毂一体机

性能参数

功率电源电压 / 控制电源电压	24~60VDC	
控制特性	控制方式	SVPWM调制，闭环矢量控制
	速度控制精度	± 1rpm
	位置控制精度	± 1pulse
	制动方式	自带泄放电路，根据工况加装泄放电阻
过载能力	按实际最大电流计算过载倍数，过载持续10s。 请用户务必注意散热、导热，以保证一体机正常工作。	
输入输出接口	数字量输入	1路光耦隔离输入
	数字量输出	1路光耦隔离输出，OC输出接法
	编码器接口	内置21位单圈绝对值编码器
	通讯总线	带隔离保护的RS485、CANopen
使用环境	使用场所	无尘埃、无腐蚀性气体、无可燃性气体
	温度	-20° C ~ +40° C
	湿度	95%RH以下（不结露）
	振动	振动频率≤20Hz: 9.8m/s ² ; 20Hz≤振动频率≤50Hz: 2m/s ²

UM 系列伺服轮毂一体机

规格型号

型号	UM8030NB0A 1036A30-S	UM8050NB0A 1530A30-S	UM10530NB0A 1543F30-S	UM10540NB0A 2533F30-S	UM10550NB0A 3027C30-S
货物编码	202015	202031	202016	202017	202018
额定功率 (W)	63	100	160	200	210
额定电压 (V)	24	24	24	24	24
额定电流 (A)	6.5	6.5	14	16	15
最大电流 (A)	13	20	30	30	30
额定扭矩 (N.m)	5	5	8	11	15
最大扭矩 (N.m)	10	15	15	25	30
额定转速 (r/min)	200	200	200	200	200
最高转速 (r/min)	360	300	430	330	270
极对数	10	10	15	15	15
编码器	21位	21位	21位	21位	21位

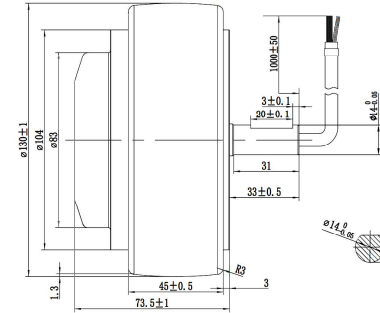
信号线缆接口定义

Pin	符号定义	线色	Pin	符号定义	线色	Pin	符号定义	线色
1	VCC	红	2	GND	黑	3	输入1-	紫
4	输入1+	白	5	输出1+	绿	6	CANL	灰
7	CANH	棕	8	RS485A	黄	9	RS485B	蓝

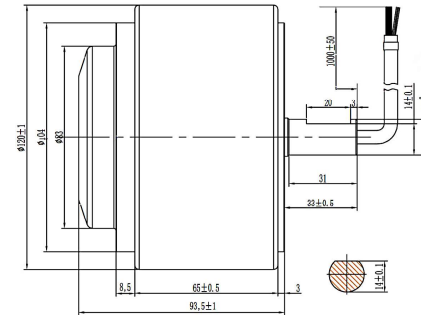
UM 系列伺服轮毂一体机

外形尺寸图

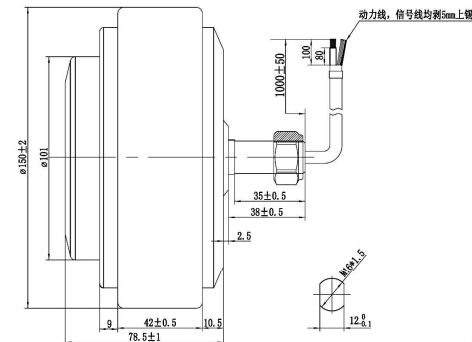
□ UM8030NB0A1036A30-S机械尺寸图 (单位: mm)



□ UM8050NB0A1530A30-S机械尺寸图 (单位: mm)

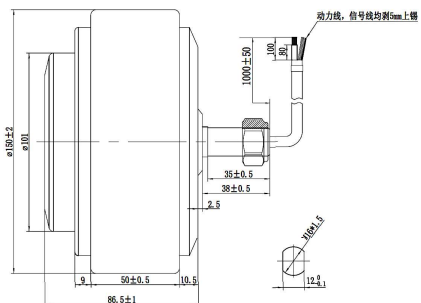


□ UM10530NB0A1543F30-S机械尺寸图 (单位: mm)

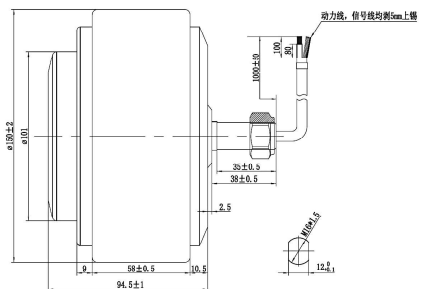


UM 系列伺服轮毂一体机

□ UM10540NB0A2533F30--S机械尺寸图 (单位: mm)



□ UM10550NB0A3027C30-S机械尺寸图 (单位: mm)



UM 系列伺服轮驱模组

- 电机+驱动器+减速机+轮子四位一体结构设计
- 支持485、CAN、CANFD多种通讯协议
- 内置抱闸功能
- 采用多管并联技术
- 21位绝对值编码器
- 双电源设计



■ 命名规则

UM110 75 C-XXXXX-G-XXXXXX165-009

减速比	009: 1: 9减速比
包胶轮直径	单位: mm
减速机版本号	减速器和轮胎版本
制动器标志位	G: 带制动器 缺省: 不带制动
设计版本号	驱动器及电机设计版本
电机转速等级	A: 1000rpm B: 2000rpm C: 3000rpm F: 2500rpm
电机功率	40: 400W 67: 670W 75: 750W 100: 1KW
驱动器系列	110基座伺服轮毂驱模组

UM 系列伺服轮驱模组

■ 伺服轮驱模组技术参数

□ 电机参数

UM11075C-2BB0A-G-MR3AC165-009					
额定功率 (W)	750	额定电压 (V)	48	极对数	15
额定电流 (A)	19	最大电流 (A)	58	编码器最大分辨率	21位
额定扭矩 (N.m)	2.4	最大扭矩 (N.m)	7.2	转动惯量 (Kg.cm ²)	4.06
额定转速 (r/min)	3000	最高转速 (r/min)	3500	反电势 (V/Kr/min)	9.1
绝缘强度 (VAC)	1200	绝缘等级	F		

□ 模组参数

UM11075C-2BB0A-G-MR3AC165-009					
额定扭矩 (N.m)	21	最大扭矩 (N.m)	63	动力电源电压 (V)	48~60
逻辑电压 (V)	24~48	轮径 (mm)	165	轮宽 (mm)	39.5
通讯	CAN/RS485	输入信号	2	输出信号	1
防护等级	IP54	使用环境温度 (°C)	-20~40		

□ 刹车参数

UM11075C-2BB0A-G-MR3AC165-009					
额定功率 (W)	16.5	额定电流 (A)	24	静扭矩 (N.m)	≥4.0

□ 减速器参数

UM11075C-2BB0A-G-MR3AC165-009					
速比	9	效率	95%	背隙精度	≤12 arcmin

UM 系列伺服轮驱模组

■ 信号线缆接口定义

Pin	符号定义	线色	Pin	符号定义	线色	Pin	符号定义	线色
1	RS485A	蓝	7	通讯GND	紫	13	DP-/双电源-	黑
2	RS485B	蓝黑	8	OUT+	黄	14	DP+/双电源+	红
3	CANH	绿	9	OUT-	黄黑	15	LOCK-	黑白
4	CANL	绿黑	10	IN2-	灰	16	LOCK+	红白
5	CANH	橙	11	COM+输入共阳端	棕			
6	CANL	橙黑	12	IN1-	白			

■ 外形尺寸图

□ UM11075C-2BB0A-G-MR3AC165-009机械尺寸图 (单位: mm)

