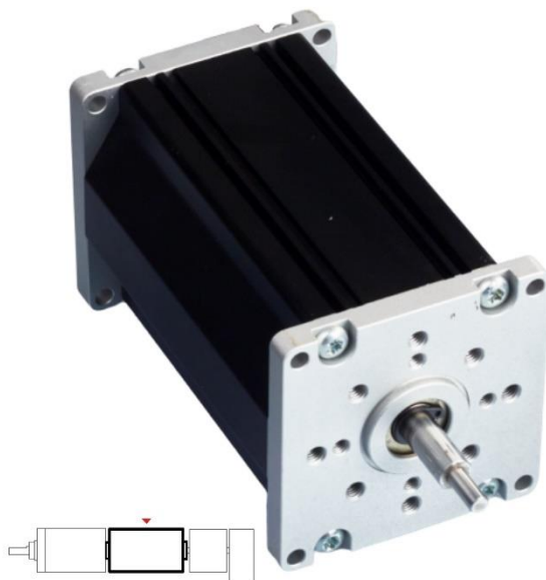


正元电机

产品说明书



直流空心杯伺服电机

AM-PC65140DN 系列

(CAN 总线通讯)

目录

正元电机.....	1
产品说明书.....	1
1. 关于说明书.....	3
1.1 说明书适用范围.....	3
1.2 说明书使用指引.....	3
1.3 术语说明.....	3
1.4 符号说明.....	4
2. 产品安全.....	5
2.1 产品适用范围.....	5
2.2 产品使用安全.....	5
2.3 产品弃置.....	6
3. 产品系列信息.....	7
3.1 产品系列结构介绍.....	7
3.2 产品选型及编号说明.....	8
4. 产品使用与功能.....	8
4.1 产品规格.....	8
4.2 通讯协议.....	9
5. 维护说明.....	10
附录.....	10
附录 1. 系列产品参数表.....	10

1. 关于说明书

1.1 说明书适用范围

本说明书适用于深圳正元电机有限公司生产的 AM-PC65140DN 系列直流空心杯伺服电机。此说明书对电机产品的安全及功能使用进行了详细的描述，可用来帮助专业的使用者进行电机的安装、接线并配合外界驱动实现相应控制功能。

本说明书中所有相应数据皆按照 AM-PC65140DN 系列产品实际制造与标准测试情况得出。标准测试情况为在静态无风条件下，环境温度为 25°C 时，电机保持水平，并将前端盖与垂直木板紧固安装的状态。

本系列产品相关技术参数汇总请参看本说明书附录 1【系列产品参数表】；具体标准型号产品及客户定制产品之图纸及参数请参看包装箱内附带的具体型号图纸。

1.2 说明书使用指引

请使用者在安装与配置产品前仔细阅读本说明书，尤其是第二章【产品安全】，请着重仔细阅读并严格遵循相应警告。

请在停止使用本产品一直保留本说明书，并保证说明书可以被相应使用及维护人员随时阅读。在更换产品使用人时，请将本说明书转交给下一使用人。

1.3 术语说明

术语	名词解释
CAN	控制器局域网
CiA	CAN in Automation
PWM	脉宽调制
CW/CCW	顺时针/逆时针
FG Pulse	转速脉冲信号
VIL/VIH	控制电压低压/控制电压高压
Pin	控制功能接口
Cable	电源线
GND	接地/负极
Vcc	直流电压
RPM	转速（转/分钟）

1.4 符号说明



警告！ 对人有危险。忽视警告有可能对人造成轻度伤害。



警告！ 不当操作会造成设备损坏。



警告！ 设备发热可能对人造成危害。忽视警告有可能对人造成灼伤。

2. 产品安全

2.1 产品适用范围

本说明书所描述的正元 AM-PC65140DN 系列直流空心杯伺服电机适用于在额定直流电源及 CAN 总线通讯控制下进行旋转动能输出和转动位置控制，适用于多种需要精密位置控制的自动化执行机构。产品内置位置伺服驱动器并连接编码器，形成位置伺服闭环控制，由上位机通过 CAN 总线通讯控制运行。

产品在使用时需固定安装，并在散热良好的环境中使用。在正常安装情况下，相应输出参数不超过额定最大值时，线圈温度会控制在 85°C 以下。产品可单独使用，或配合齿轮箱使用，来达到理想的输出力矩及转速。

产品不宜在过于潮湿或充满粉尘的环境中运行。同时请避免在有水汽凝结、水淋及水浸没等状况的环境下使用本产品。产品运行时，请遵照附件技术参数表中的相应限制参数来调整供电及运行情况，以使产品达到最优的运行输出从而实现最长的使用寿命。

如需产品在特殊环境中运行，请联系相应区域销售或服务人员，就相应情况进行咨询，以获得使用建议或定制化服务。

2.2 产品使用安全



本产品为高速旋转设备，请在运行设备确保安装固定，防止发生相应人员伤害。安装指导请参照本说明书第 4.1 章。



电机在长期运行后可能会有较高的表面温度，请小心接触，以免烫伤。



电源需为直流电源，正常运行需按照产品的额定电压进行输入。



电源及接线必须严格按照产品设计的接线方式进行。错误的接线会使电机无法旋转甚至

损坏电机内部电子元件，导致电机整体损毁。具体接线指导请参见本说明书第 4.1 章。



请将电机安装在散热或通风良好的环境中。如散热不畅可能导致电机线圈温度高于 85°C，从而对电机的内置电子元件及线圈等造成热损伤，导致电机故障。



请按照附件参数表中的相应参数限制来使用电机，否则容易造成线圈过流、电机过热等现象，从而对电机造成不可逆损伤。



电机不宜在潮湿及充满粉尘的环境中工作。较大湿度及较高粉尘浓度均有可能影响电机性能，并缩短电机运行寿命。



本电机产品为精密直流电机，且内含敏感电子元件，请勿私自对电机进行拆卸。

2.3 产品弃置

本产品生产用料包括化学粘合剂，相应润滑脂，各类合金及重金属等，请在产品废弃后按照可回收金属垃圾妥善处理。产品具体材料参见本说明书第 3.1 章。

3. 产品系列信息

3.1 产品系列结构介绍

AM-PC65140DN 系列产品为精密空心杯位置伺服电机。电机前端安装法兰边长为65mm,电机外壳长度 141.5mm, 额定功率约 95w,产品净重约 1.5Kg.产品系列具体性能参数信息请参见本说明书第 6.1 章。

本系列产品为内转子无刷同步电机, 依靠内置驱动控制对定子线圈顺序供电, 使定子磁极不断旋转, 从而吸引永磁体转子同步旋转, 并依靠内置编码器精准定位。产品基本结构参见下图。

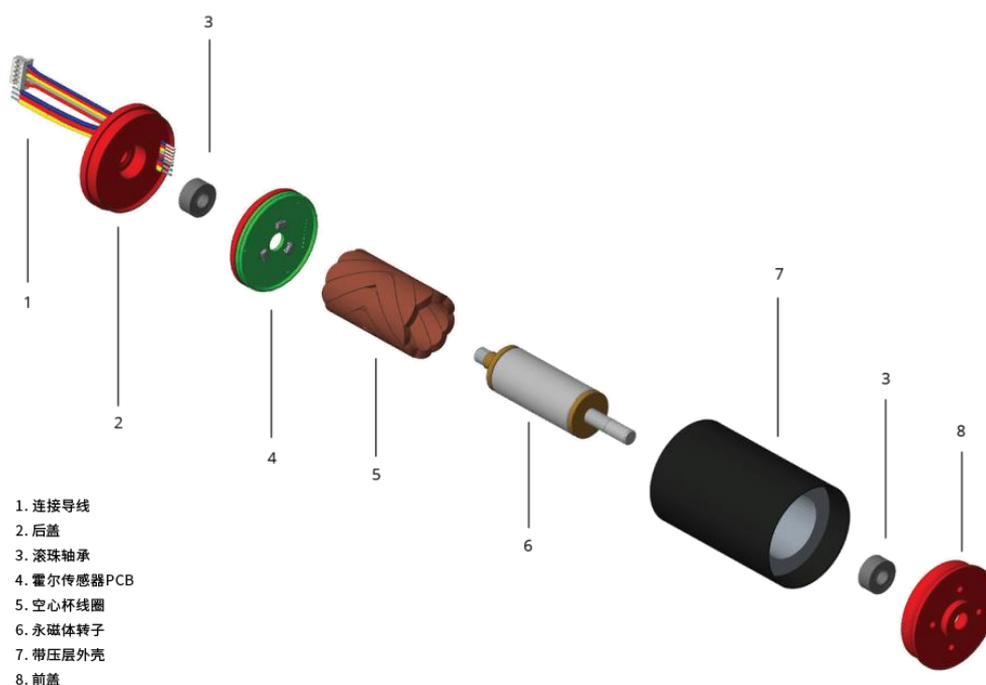


图 1. 产品爆炸图

本系列产品的用料包括各类金属、合金及化学产品, 具体用料如下表。

表 1. 产品用料说明表

部件	端盖	线圈	轴承	转子磁体	转子轴	电机壳	连接线芯
材料	不锈钢	铜	不锈钢	烧结钕铁硼	不锈钢	铝合金	铜
部件	连接线绝缘皮	PCB 母板	PCB 电路	粘合剂	润滑脂	垫片	其他
材料	塑料(铁弗龙)	玻璃纤维	铜	环氧树脂	氟素润滑脂	不锈钢	贵金属; 硅

1st edition. October, 2019.

All Rights Reserved

Assun Motor Inc.

Assun Motor Pte Ltd

Shenzhen Zhengyuan Motor Co., Ltd

3.2 产品选型及编号说明

为方便客户对产品进行便捷的选型，对电机的具体型号编号规则说明如下。

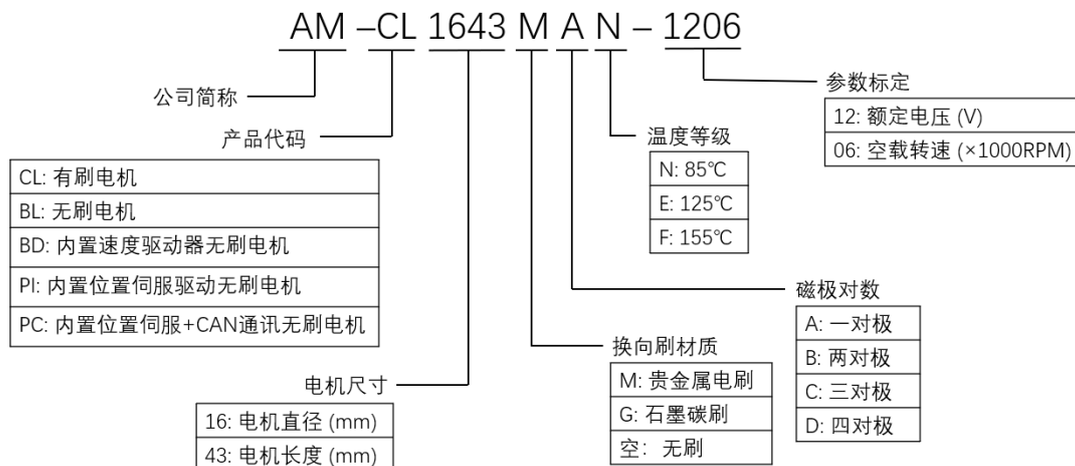


图 2. 产品型号编号规则说明

客户可根据具体的编号规则对照自身需求选择相应合适的产品。如需其他特殊参数产品，请联系区域销售人员以获得定制化服务

4. 产品使用与功能

电机转动方向定义为在电机前轴端正对人脸时，顺时针方向为正转。

4.1. 产品规格

电机基本参数	
额定功率	95 W
额定电压	24 V
额定电流 (有效值)	5.4 A
最大电流 (有效值)	12.0 A
超载时间	20 S
平均寿命	≥10000 小时
功率控制模式	SVPWM
冷却方式	自然冷却
数字 IO 输入	回零开关 (di2), (预留: 正限位开关 (di1) 及负限位开关 (di0))
反馈方式	三相光电编码器

1st edition. October, 2019.

All Rights Reserved

Assun Motor Inc.

Assun Motor Pte Ltd

Shenzhen Zhengyuan Motor Co., Ltd

额定转速	3000 RPM
电机最高转速	3500 RPM
编码器线数	1000 PPR

基本应用参数	
通讯协议	CAN OPEN CIA DS301 + 402
CAN OPEN 控制模式	默认波特率为 500kbps. 驱动器默认节点 ID 为 0x08, 节点 ID 范围是 1-127. CNOPEN PROFILE POSITION MODE(1), HOMING MODE(6), PROFILE VELOCITY MODE(3), PROFILE TORQUE MODE(4), CYCLIC SYNC POSITION MODE(8).

驱动器保护功能	
欠压保护值	20 VDC
超压保护值	60 VDC
IGBT 保护	IGBT 驱动欠压或超流
过载保护	驱动器输出超过额定电流一定时间后会触发过载保护
过流保护	驱动器输出电流超过人软件设定的最大值
故障锁定	当电压、电流及转子被检测到故障时, 当前故障即自动锁定, 需重启以解除故障锁定。

4.2 通讯协议

该系列内置伺服驱动器完全符合 CIA301 协议, 部分符合 CANOPEN DS402 协议。在正式应用之前, 您可以查看《AssunMotor-MAN-CAN301-V2.0》和《AssunMotor-MAN-CAN402-V2.0》。(向我司销售人员索要此文件。)

当然, 您也可以参考 CAN 通讯官方手册。

5. 维护说明

本产品为免维护产品，请勿私自拆卸。如有相关质量问题或维护需求，请联系区域服务人员获得相关技术支持。

附录

附录 1. 系列产品参数表