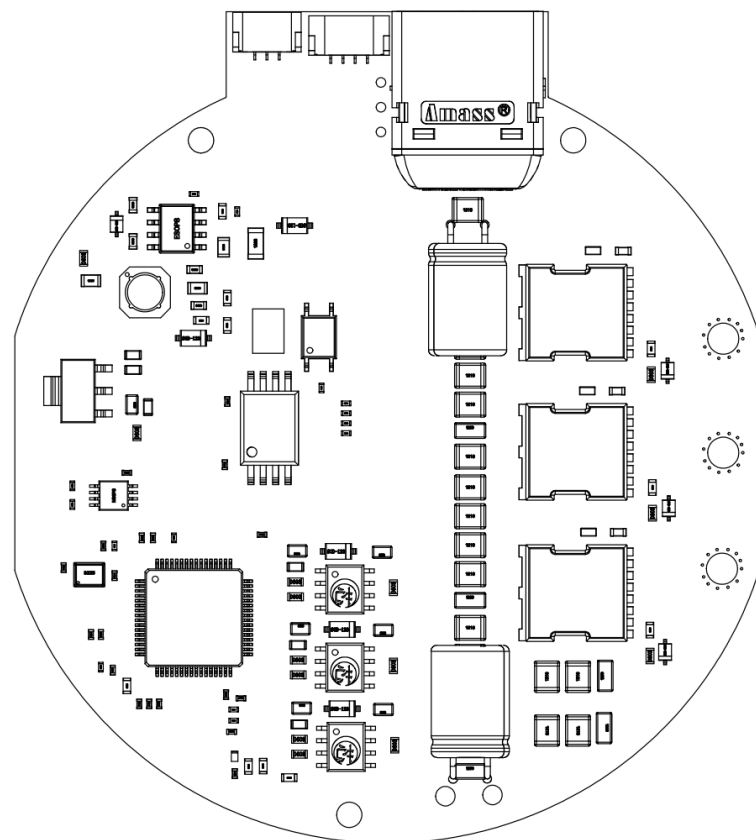


AK80-4830-1C-A4 驱动器安装说明

V1.0.0



目录

目录.....	2
注意事项	3
产品特色	3
免责声明	3
版本变更记录	3
1 驱动器外观简介	4
2 产品规格	5
3 产品尺寸及安装注意事项	6
4 驱动器接口及定义	7
4.1 驱动器接口图	7
4.2 驱动器接口引脚定义	7
4.3 驱动器接口推荐品牌及型号	8
5 驱动器指示灯定义	8
6 主要配件及规格	9

注意事项

1. 确保电路无短路，接口按照要求正确连接。
2.  驱动板输出时，会出现发热情况，请小心使用，以免烫伤。
3.  使用前请检查各零部件是否完好。如有部件缺失、老化，请停止使用并及时联系技术支持。
4.  请严格按照本文规定的工作电压、电流、温度等参数使用，否则会对产品造成永久性的损坏！

产品特色

AK 系列电机驱动器采用同级别中高性能的驱动芯片，使用 Field Oriented Control(简称 FOC) 算法，搭配先进自抗扰控制技术对速度和角度进行控制。可配合 CubeMarsTool 调参软件进行参数设置并升级固件。在硬件方面，内环采用了 16 位高精度编码器，最高支持 21 位（需定制固件），CAN 通讯采用了更安全的隔离 CAN 接口，并更换高可靠性插头，大大提升了产品的使用及通讯可靠性；在软件方面，对上位机 CubeMarTool 进行了全新升级，伺服模式与力控模式使用无需进行切换，控制界面更为简洁，使用操作方面也做了大量精简，全面提升客户的使用体验。

免责声明

感谢您购买 AK 系列电机驱动器。在使用之前，请仔细阅读本声明，一旦使用，即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守产品说明书和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。在使用产品过程中，用户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。

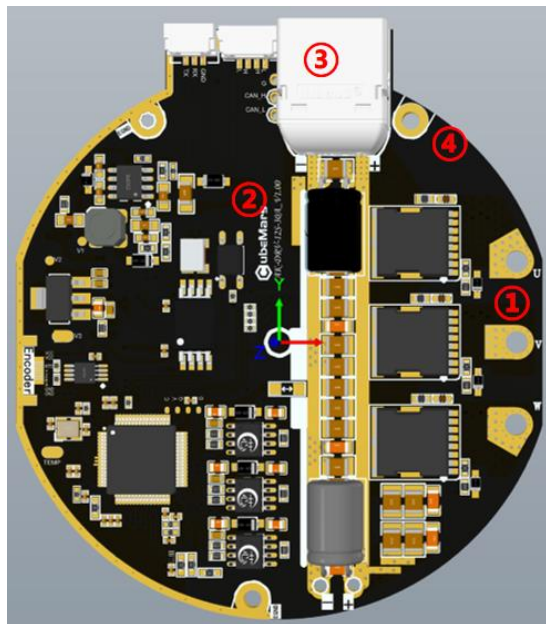
因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失，CubeMars 将不承担法律责任。

CubeMars 是南昌酷德智能科技及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等，均为其所属公司的商标。本产品及手册为南昌酷德智能科技有限公司版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。关于免责声明的最终解释权，归南昌酷德智能科技所有。

版本变更记录

日期	版本	变更内容
2025.6.18	V1.0.0	1.首次编写

1 驱动器外观简介



①三相动力线连接端

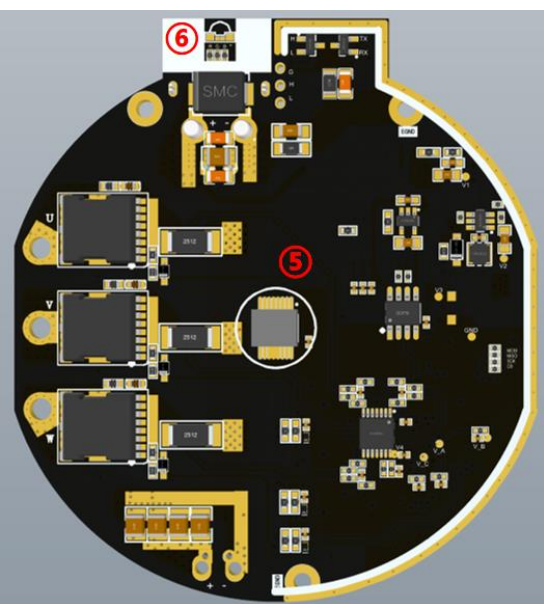
②硬件版本号

③连接端口

④安装孔

⑤编码器芯片

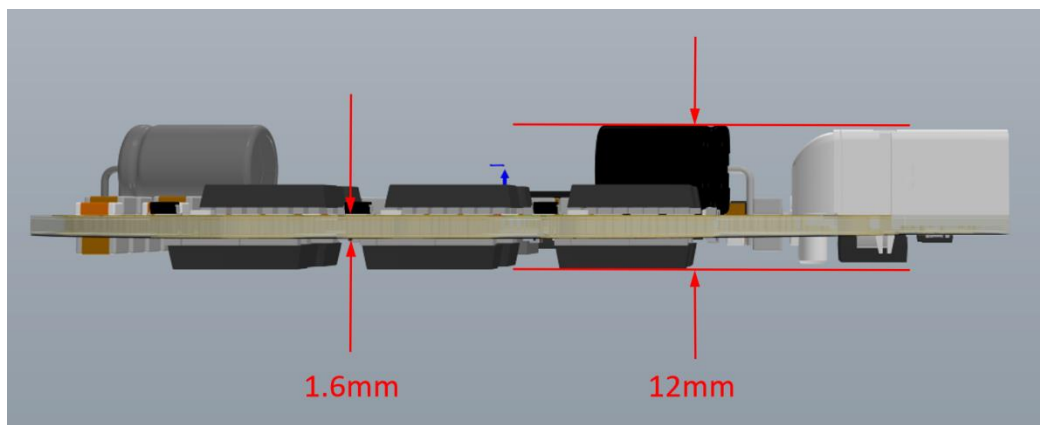
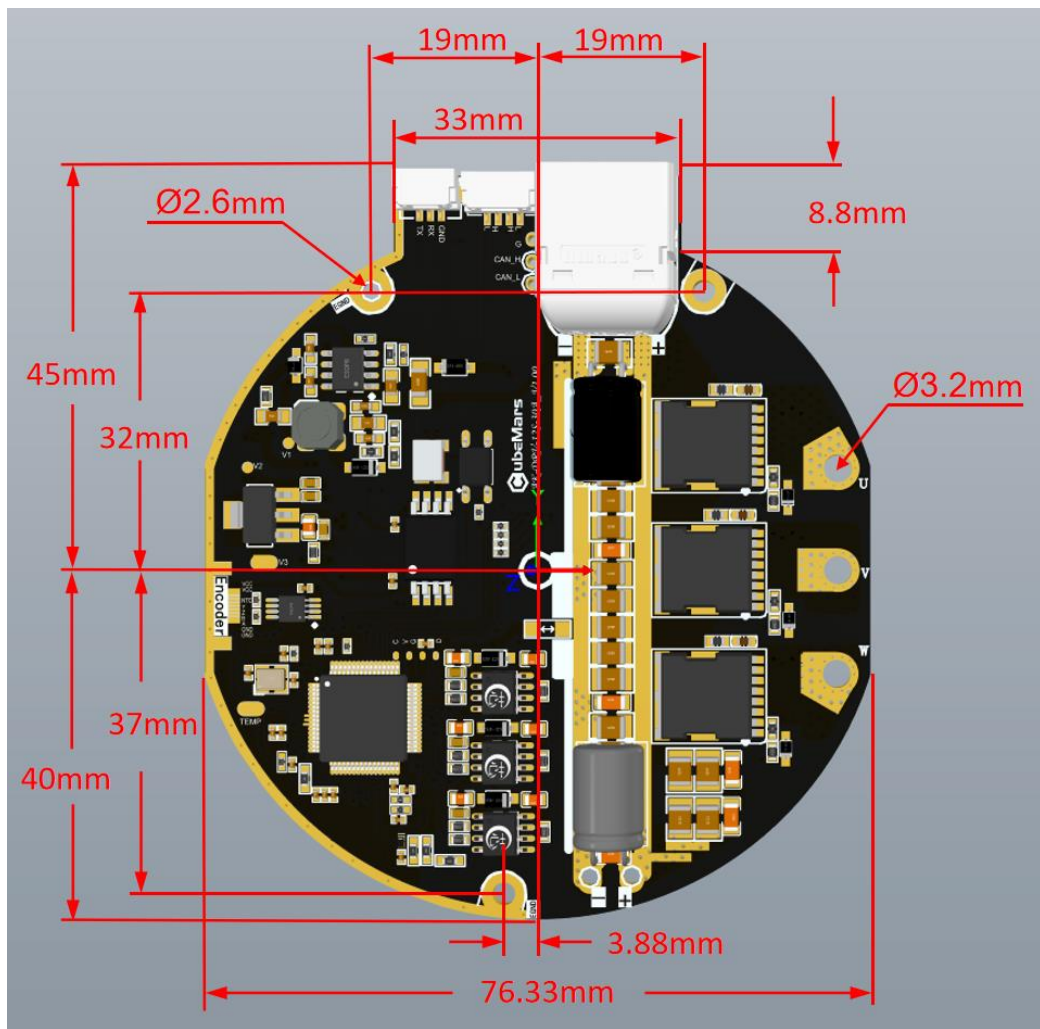
⑥LED 指示灯



2 产品规格

产品规格	
硬件版本	AK-DRV-12S-30A_V1.00
额定工作电压	48V
允许工作电压范围	18-52V
额定输出电流 (rms)	30A
最大输出电流 (AP)	90A
待机功耗	$\leq 1W$
CAN 总线比特率	1Mbps
尺寸	76.33mm×85mm
工作环境温度	-20°C至 65°C
驱动板最大允许温度	100°C
编码器位数	21bit (单圈绝对值)

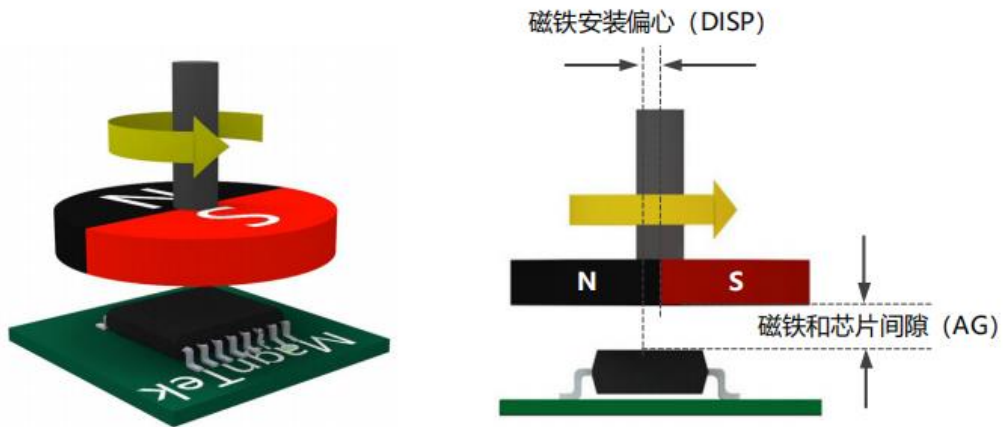
3 产品尺寸及安装注意事项



注:

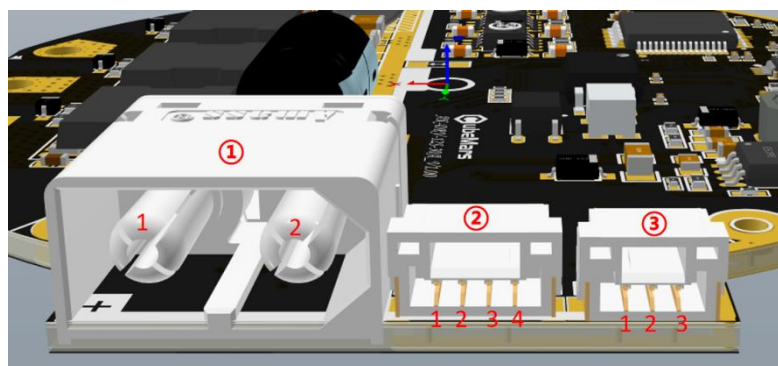
- 1、外形尺寸公差±0.15mm，安装孔径公差+0.1mm/-0mm，板厚公差±0.16mm；
- 2、安装螺钉建议配 M2.5mm 规格；
- 3、建议编码器磁铁和芯片间隙（AG）为 1mm，最大不能超过 3mm；

4、建议磁铁安装偏心(DISP: 磁体中心和芯片中心的偏差) 最大不能超过 0.3mm。



4 驱动器接口及定义

4.1 驱动器接口图



4.2 驱动器接口引脚定义

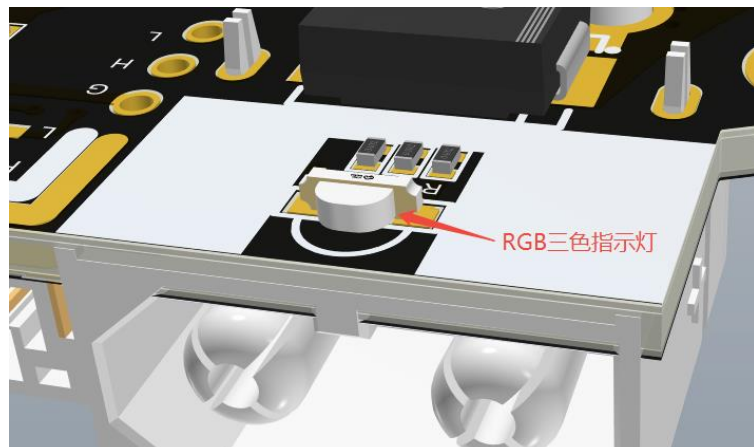
序号	接口功能	引脚	说明	颜色
1	电源输入	1	电源正极 (+)	红色
		2	电源负极 (-)	黑色
2	CAN 通信	1	CAN 通讯低侧 (CAN_L)	蓝色
		2	CAN 通讯高侧 (CAN_H)	白色
		3	CAN 通讯高侧 (CAN_H)	白色
		4	CAN 通讯低侧 (CAN_L)	蓝色

序号	接口功能	引脚	说明	颜色
3	串口通信	1	串口信号地 (GND)	黑色
		2	串口信号输入 (RX)	黄色
		3	串口信号输出 (TX)	绿色

4.3 驱动器接口推荐品牌及型号

序号	板载接口型号	品牌	线端接口型号	品牌
1	XT60PW-M	AMASS (艾迈斯)	XT60H-F	AMASS (艾迈斯)
2	A1257WR-S-3P	CJT (长江连接器)	A1257H-3P	CJT (长江连接器)
3	A1257WR-S-4P	CJT (长江连接器)	A1257H-4P	CJT (长江连接器)

5 驱动器指示灯定义



指示灯定义		
电源指示灯 (蓝色)	灯亮	驱动板通电
	灯灭	驱动板未上电
运行指示灯 (绿色)	灯亮	电机在运行状态
	灯灭	电机未在运行状态
驱动故障指示灯 (红色)	灯亮	驱动板故障
	灯灭	驱动板正常

⚠: 驱动板上电后, 正常状态下蓝灯常亮, 绿灯和红灯点亮 2 秒后熄灭。

6 主要配件及规格

序号	项目	规格		数量	备注
1	电源插头	电源线	16AWG-红黑-150mm-2--/XT60H-F--一端 XT60H-F，另一端剥皮浸锡 3mm-艾迈斯	1PCS	±2MM
2	信号线插头	CAN线	铁氟龙 30#线-OD0.64mm-蓝白-300mm-4--/GH1.25-4PIN 公头转 2 个 JR-2PIN 公头-NULL	1PCS	±2MM
3	信号线插头	串口线	铁氟龙 30#线-OD0.64mm-黄绿黑-300mm-3--/GH1.25-3PIN 公头转 JR-3PIN 公头-NULL	1PCS	±2MM