



感谢您购买本产品！无刷动力系统功率强大，错误的使用可能导致人身伤害和设备损坏，为此我们强烈建议您在使用设备前仔细阅读本说明书，并严格遵守规定的操作程序。我们不承担因使用本产品或擅自对产品进行改造所引起的任何责任，包括但不限于对附带损失或间接损失的赔偿责任。

20230609

HW-SMC805DUL00-A0

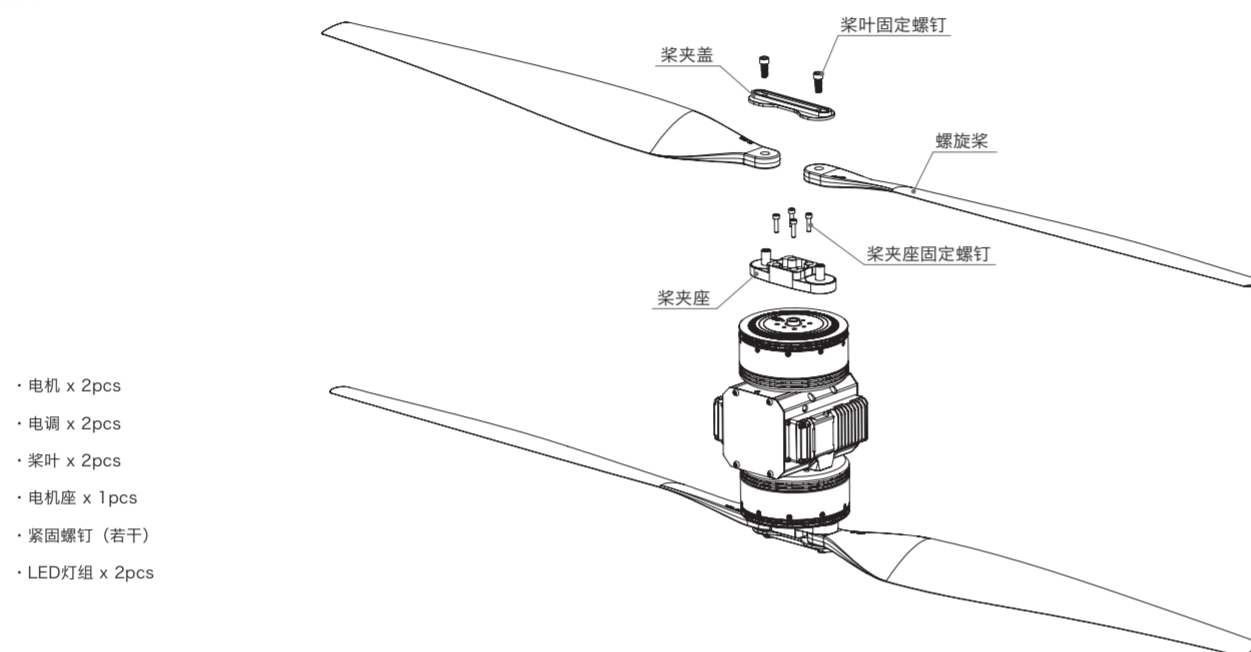
01 简介

CM-H11M-11122-70KV 共轴无刷动力系统是一款适配单轴25-28kg负载的行业版动力系统，单轴最大拉力57.5 kg；适配50mm碳纤管臂，整体防护等IP45，高效散热，专为大载重、消防、物流、应急等领域多旋翼无人机应用，提供一站式动力解决方案。FOC电调采用CAN通讯，数字油门与PWM油门双冗余设计，具备上电自检，故障存储，过流保护，堵转保护等保护功能。

02 注意事项

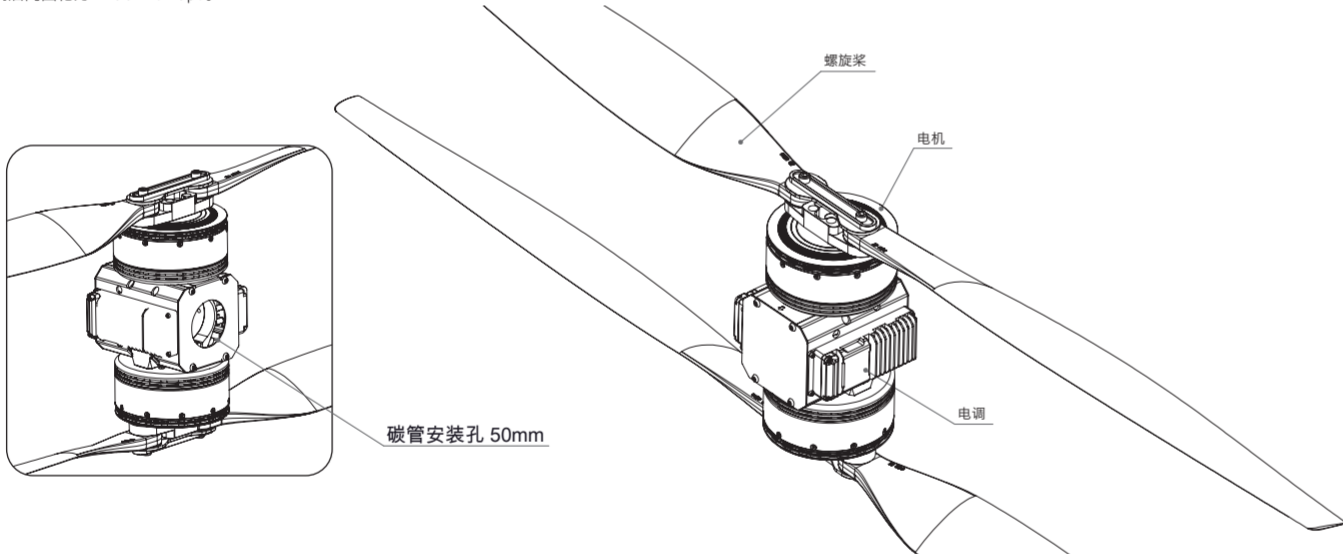
- 使用时请远离人群，高压线，障碍物等，务必遵守安全规范使用。
- 动力套中含FOC驱动电调，需要严格匹配电机参数。程序具有唯一性，即一个程序只适合一款桨叶的组合，无法同时兼容多种搭配。若需变更请联系厂家，不合理的搭配会触发电调保护，导致无法使用。
- 所含电调拥有CAN功能，在使用CAN功能时，同一架飞机，电调ID和油门通道不能相同，否则多电调会被识别为同一个。
- 地面测试请勿带桨，避免带来不必要的危险。
- 请务必仔细连接好各部件，若接触不良，您可能无法正常控制飞行器，或出现设备损坏等其他不可预知的情况。
- 若需对电调的输入、输出线插头做相关焊接，请保证焊接牢靠，并使用足功率的焊接设备。
- 勿在外部环境温度超过65°C时使用，高温将会毁坏电调并且可能导致电机损害造成炸机。
- 动力套出厂已定好转向，观察电机转向标示，因封装密封工艺，暂不支持更改电机相线顺序。

03 动力组成



04 动力安装

- 动力系统主要部分出厂已经组装完成，安装在无人机机架时请注意电机旋转方向。
- 黄红绿三色排线为数据输出和升级信号线（可对电调进行系统升级），黄线为地线；红线为CAN-High（以下简称CH）；绿线为CAN-Low（以下简称CL）；黑白两色排线为电调油门信号线，黑线为地线、白色为油门信号线。
- 数据信号线实时输出油门、电机转速、母线电流、母线电压、电容温度、MOS管温度等数据。
- 电调油门固化为1100~1940μs。

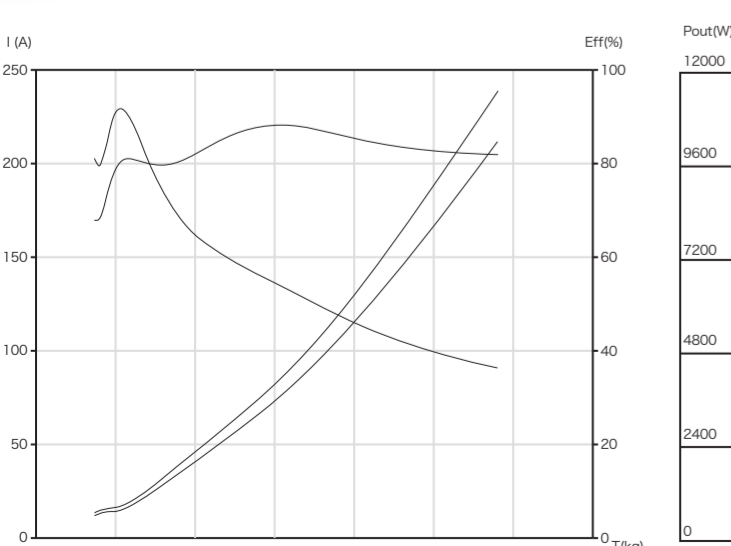


05 规格参数

电调		桨叶	
持续电流：60A (非密闭环境温度≤60°C)		尺寸：48 x 17.5 inch	
瞬时电流：150A (3秒-散热条件良好)		重量 (折叠桨，含桨夹)：415g	
支持锂电：14S		固定油门：1100-1940μs	
固话油门：50-500Hz			

电机	
型号：11122	
KV值：70KV	
电机尺寸：Φ120.1 x 55.2mm	

06 动力参数



工作电压 (V)	Pout(W)	Eff(g/w)	Voltage (V)	Propeller	Throttle (%)	Thrust (g)	Ampere (A)	Power (W)	Efficiency (%)
12000	12000	14	54V (14S LIPO)	48x17.5 Inch	32%	7464	12.2	659.1	11.3
9600	9600	11.2			34%	8465	13.8	747.2	11.3
7200	7200	8.4			36%	9379	14.2	769.1	12.2
4800	4800	5.6			38%	10406	15.1	813.8	12.8
2400	2400	2.8			40%	11633	17.0	920.7	12.6
0	0	0			42%	13072	20.3	1097.7	11.9
					44%	14692	24.7	1334.8	11.0
					46%	16448	29.9	1614.2	10.2
					48%	18295	35.5	1918.2	9.5
					50%	20200	41.3	2234.0	9.0
					52%	22146	47.3	2556.1	8.7
					54%	24139	53.4	2887.0	8.4
					56%	26198	59.9	3236.8	8.1
					58%	28354	67.0	3621.0	7.8
					60%	30642	75.1	40574	7.6
					63%	34388	89.6	4845.9	7.1
					66%	38536	107.8	58247	6.6
					69%	43007	129.2	69837	6.2
					72%	47563	152.7	8251.9	5.8
					75%	51814	175.7	94968	5.5
					78%	55276	195.1	10543.1	5.2
					100%	57481	207.0	11183.7	5.1

以上数据为好盈实验室于室温 25°C、海平面高度环境下变化油门输入调节测得，电机温度为额定点油门运行10分钟测得，仅供参考。

07 07 电调保护功能

本电调专为行业无人机设计，无低压保护、无过温保护。

· 堵转保护 当电调检测到电机发生堵转时，电调会彻底关闭输出并重复尝试重启电机，如果电机仍无法启动，请尽快降落飞机。需要断电重启，排除故障后，才能恢复动力输出。

· 电流保护

当瞬间相电流异常达到300A时，电调会关闭输出并一直尝试重启电机，若使电机不再重启，重新上电后可恢复正常。

· 过温警告

当MOS温度高于100°C或者电容温度大于100°C时，会通过数据接口向外发送过温故障信息。当电调报过温故障时，如果温度继续上升，可能导致电子元器件损坏，请及时降落飞行器或者减少油门输出。

· 低压保护

本电调无低压保护，当电压低于24V，电调部分电子元器件会工作异常，请及时降落飞行器。

· 油门信号丢失保护

当电调检测到油门信号丢失将立即关闭输出，以免因螺旋桨继续高速转动而造成更大的损失。信号恢复后，电调也随即恢复正常工作。

08 ID设置

在无要求的情况下，电调默认出厂ID为1，油门通道为1，总线速率为500KHz。

此功能需要另购DataLink数据盒子才能使用。

在使用此功能前，保证电脑系统提前安装了Microsoft Visual C++ 2013 软件，否则无法正常操作。

1) 连线

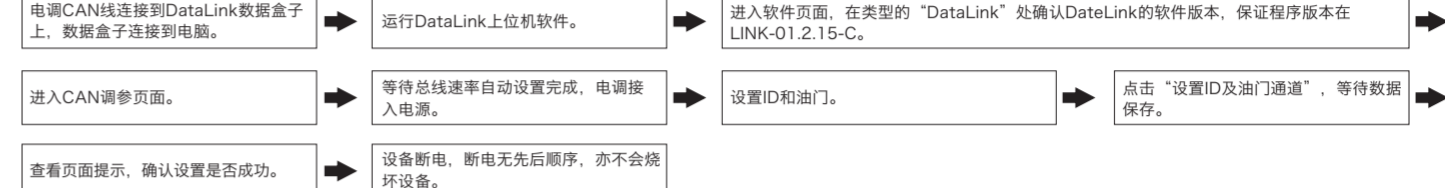
电调—>DataLink数据盒子 “黄 红 绿” —> “— CH1 CL1”；

USB连接数据盒子到电脑。

更改ID时请将桨拆卸下来，避免危险发生。

同一架飞机，不同的电调ID和油门不能相同，否则使用CAN功能时，相同ID的不同电调会被识别成一个电调。

2) 操作



09 故障数据读取

电调自带故障存储功能，可存储上电次数、飞行时间、故障次数信息，方便飞行故障分析。此功能需使用DataLink数据盒子，串口助手，DataLink上位机软件。

注：DataLink软件可在好盈官网、经销商、好盈销售、好盈售后获取。

DataLink数据盒子固件版本要求：LINK-01.2.15-C或更高版本；串口助手要求：USB转TTL协议；DataLink上位机软件要求：故障存储版。可在官网、微信公众号或者售后获取。

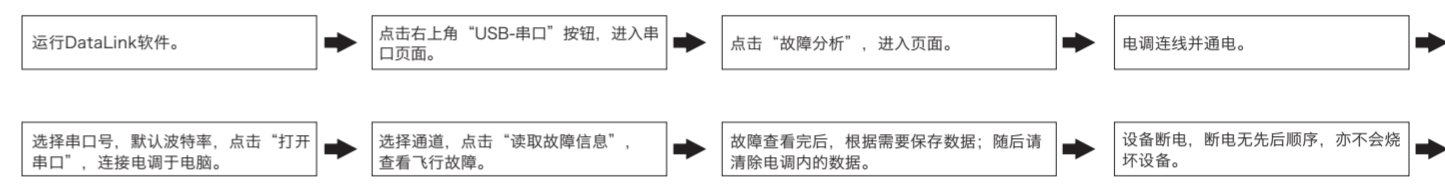
注：详细使用步骤请参考DataLink使用手册。

1) 连线

串口助手—>DataLink数据盒子 “GND 5V TX RX” —> “— RX2 TX2” （请按此对应线序）；

电调—>DataLink数据盒子 “黄 红 绿” —> “— CH2 CL2”，多个电调可以并联使用。

2) 软件操作



10 固件升级

固件升级分为电脑在线升级和飞控远程升级两种方式，支持同时多个电调在线升级，升级口为CAN-ESC(Fast)。

飞控升级需与飞控配合，此处不做说明。

此功能需使用DataLink数据盒子，升级包专用DataLink软件，USB数据线。

DataLink数据盒子版本要求：LINK-01.2.15-C或更高版本；DataLink软件可在好盈官网、经销商、好盈销售、好盈售后获取。

注：使用此功能前请保证电脑系统已安装Microsoft Visual C++ 2013 软件，未安装无法使用。一个升级包通常只含有1款电调的一个程序，其它电调，请重新获取相应电调型号升级包。

1) 连线

USB数据线连接电脑和DataLink数据盒子：

电调—>DataLink数据盒子 “黄 红 绿” —> “— CH1 CL1”；

2) 固件获取

可在购买处、好盈官网、经销商、好盈销售及好盈售后处获取。

注：只能从已有的程序里升级，不能软件和硬件一起升级。

3) 软件操作



11 常见故障及提示音说明

警示音说明

故障现象	警报音	可能原因	解决办法
上电后电机无法启动	“哔哔哔…”的急促单音	油门未归零	将油门打至最低点或重新校准油门行程
上电后电机无法启动	“哔、哔、哔、……”（每个间隔1秒）	接收机油门通道无油门信号输出	1. 检查发射机与接收机配对是否正常 2. 检查油