

U150v2 电子调速器说明书



⚠ 免责声明

首先非常感谢您,使用本产品。在使用之前请仔细阅读本声明,一旦使用即代表您同意本声明的 全部条款。请严格按照手册注意事项,使用本产品。我们不承担使用本产品或非法改装、操作不 当产生的任何责任,包括但不限于间接损失或连带责任。



注意事项

使用本产品请参照当地法律法规合法飞行,务必远离人群、高压线、公共场所。 本产品动力强劲、螺旋桨高速运转具备一定安全风险。使用者必须年满18周岁及具备相应专业知识。 请勿靠近高速旋转的电机或螺旋桨, 以免被割伤。

飞行前请仔细检查所有零部件是否完好、螺旋桨和电机是否安装正确、螺丝是否松动。

产品特点

- 响应速度快, 电机从急速到全速0.25秒内即可完成。
- 针对盘式电机专门的控制算法,兼容性更好,更稳定。
- 同步续流技术, 具备更好的油门线性及驱动效率, 电机减速时能量自动回收。
- 具有CAN通讯接口、可与飞控进行实时通讯。(注:此功能需与飞控进行匹配)
- IP67防水等级、采用灌封阻燃防水工艺、防腐蚀外壳封装。
- 便捷安装,同一个位置电调正反面都可以随意安装。

保护功能

● 短路保护

当电调检查到触发短路保护, 电调关闭输出。100ms后电调自动恢复重启。

● 堵转保护

当电调检查到电机堵转、触发堵转保护。需油门归零、再推油门方可恢复正常。

● 电压保护

飞行时检测到电池电压低于16V或高于64V时, 电调将发出报警音不启动电机。飞行中此保护失效。

● 温度保护

飞行时检测到电调温度高于125度,输出错误信号并开始降低最大输出功率的50%。温度持续升高并超 过140度时,电调将关闭输出,油门归零方可恢复正常输出。当温度降低到80度,电调最大输出功率开 始上升。

● 油门丢失保护

当电调检测到油门信号丢失超过2.0秒,即关闭动力输出。信号恢复后将恢复之前动力的动力输出。

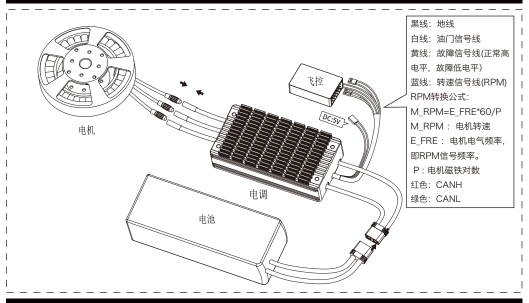
● 启动保护

当加大油门后10秒内未启动电机。电调将关闭输出、需油门归零后、再推油门方可恢复正常。

油门行程设定

首先接好电机把油门打到最高,再上电听到2声"哔哔"后把油门打到最低,听到1声"Do Mi So" 代表油门行程设定成功。

电调接线示意图



产品参数

型 号	U150 v2	支持锂电池数	5~14S	持续电流	150A(需良好的散热条件)
BEC	5V/200MA输出	PWM输入信号电压	3.3V/5V (兼容)	限制电流	150A
兼容信号频率	50-500Hz	温度检测	不支持	油门脉宽	默认1050us ~1940us 支持油门校准
在线升级	支持	电压保护	支持	相间短路保护	支持
油门丢失保护	支持	堵转保护	支持	CAN通讯	支持
错误信号输出	支持	转速信号输出	支持	重量(不含线)	约200g
尺寸(长*宽*高)	98.0*50.0*27.9mm	防护等级	IP67	工作环境温度	-20~65°C
电源线	10AWG	电机线	12AWG		

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…" 的急促声音	油门未归零	将油门打至最低点
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	检查发射机与接收机配合 是否正常;检查油门控制 通道接线是否正常
上电电压低于16V	"哔哔"、"哔哔"、 (每个间隔1秒)	电池电压过低	更换合适的满电电池
上电电压高于64V	"哔哔"、"哔哔"、 (每个间隔1秒)	电池电压过高	更换合适的满电电池
上电温度高于125度	"哔哔哔"、"哔哔哔"、 (每个间隔1秒)	电调温度过高	请在通风的地方给电调降温
上电电流或短路保护异常	"哔哔哔哔"、"哔哔哔哔"、 (每个间隔1秒)	负载过大	更换合适的螺旋桨叶