

玄云SW600Pro 技术规格书





玄云SW600Pro发动机附件清单表(/每套)

序号	名称	图片规格	数量
1	发动机本体		1
2	ECU (V5)		1
3	GSU		1
4	固定架		1
5	DB3电源插头		1
6	DB15信号插头		1
7	油管	10mm*6.5mm(PU油管) 6mm*4mm(PU油管) 4mm*2.5mm(铁氟龙管)	各2米



技术参数

SW600Pro	
60kg	
177mm	
452mm	
6600g	
910g	
-40°C~50°C	
18V-32V	
一键电子启动	
25000-72000	
750°C	
1735g/min	
航空煤油	
3%~5%	
25H	



引擎启动参数

油泵电压	1.8V
转速斜率	100%
油泵斜率	5
热火头电压	6.6V
点火油阀	40
点火转速	1300
预热转速 	2000
离合器分离转速	13000

引擎运行参数

加速曲线	10
减速曲线	10
最高转速	72000
怠速转速	25000
最低转速	15000
最高温度	1000
最低电压	10V
熄火重启	关闭
重启火头电压	同火头电压一致
油泵限制	25V
急速稳定	5-8

引擎冷却参数

冷却 3000rpm



启动电机参数

弹出时间	0.5\$
弹出电压	5V
运行电压	4.5V
转速稳定	50

注: 所有数据均在标准气压下测得

控制

1、油门信号

油门采用的是脉宽 (PWM) 控制方式,脉冲宽度为1ms~2ms, 1ms对应最小油门 (0%), 2ms对应最大油门 (100%), 脉冲高电平为3.3V和5V (3.3V和5V电平均可用), 脉冲低电平为0V。

2、启动开关

启动开关采用的是脉宽(PWM)控制方式,脉冲宽度为1ms~2ms,1ms对应关,2ms对应开,脉冲高电平为3.3V和5V(3.3V和5V电平均可用),脉冲低电平为0V。

3、遥测数据

- ①发动机具备遥测功能,通过232标准串口进行数据传输,串口波特率为9600bps~57600bps 均可。
 - ②要测数据包括但不限于发动机转速、发动机油门、油泵电压、发动机状态、错误信息
 - ③要测数据的通信协议开放,提供详细的通信协议说明文档。

4 数据记录

- ①发动机具备数据记录功能,能够记录发动机故障前2小时的数据。
- ②数据记录内容包括但不限于于发动机的转速、发动机油门、油泵电压、发动机状态、错误信息。
 - ③提供发动机数据分析软件,便于飞行后的数据分析。



定义

1、RS232信号接口定义



2号针脚: GSU 数据 3号针脚: GSU 电源正 4号针脚: GSU 电源负

地线

9号针脚: PPM 油门 10号针脚: PPM 开关 11号针脚: PPM 电源正 12号针脚: PPM 电源负

13号针脚: RX 14号针脚: TX 15号针脚: 地

2、RS422信号接口定义



2号针脚: GSU 数据 3号针脚: GSU 电源正 4号针脚: GSU 电源负

地线

5号针脚: T+ 6号针脚: T-7号针脚: R+ 8号针脚: R-

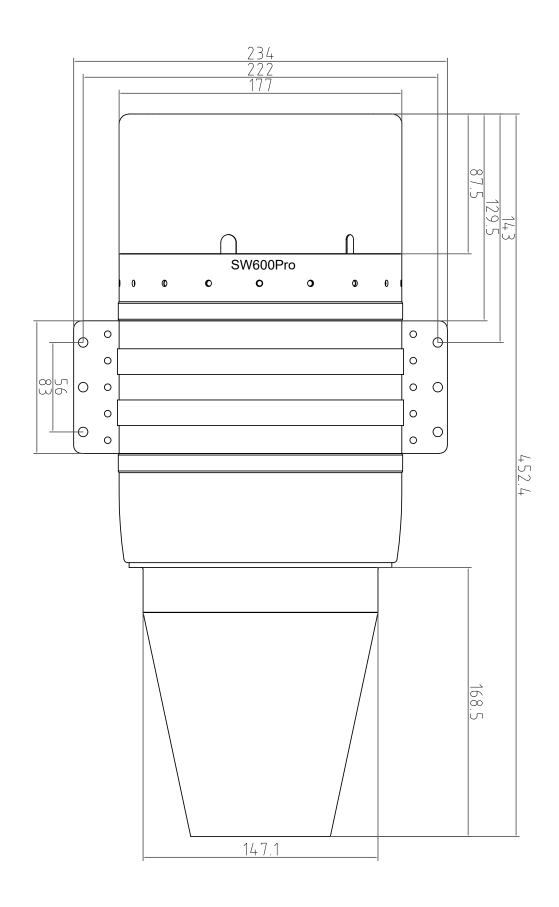


系统连接图





产品尺寸图





免责条款

本产品仅限用于航空器内燃引擎(航模竞技玩具飞机用), 航模飞行、 航模表演等娱乐活动。请严格按照中华人民共和国出口管制法和各国出口 管制法律进行销售,严禁将该产品改装用于非法用途;严禁私自将该产品 转售到国家明文规定的出口限制国家!否则一切后果自负!