	WF-EN-15		备注
设备基本参数	使用温度	0 ∽ +40 ℃	
	使用湿度	≦80%无凝结	
	储存温度	-20 ∽ +60 °C	
	储存湿度	≦ 90%无凝结	
	设备供电	12V/24V 2A DC5521	
建议测试发动机	建议测试动力组	110cc无配件发动机	发动机安装不建议带配件 (发电机,加长的排气管 等),且发动机重心离安装 板不能超过20cm
	最小测试动力组	60cc无配件发动机	
	最大支持动力组	200cc无配件发动机	
	吊装发动机最大质量	10kg	
	测试螺旋桨最大直径	50 inch	
拉力测量	量程	50 kg	严禁在该测试台上进行破坏 性实验,发动机与测试台发 生共振时,应立即停止测 试,防止出现意外。
	分辨率	0.01 kg	
	瞬时过载	200%F.S.	
	破坏过载	400%F.S	
	传感器精度	0.2%+0.2%FS	
扭矩测量	量程	50 N•M	
	分辨率	0.01 N•M	
	瞬时过载	200%F.S	
	破坏过载	400%F.S	
	传感器精度	0.2%+0.2%FS	
光电转速测量	量程 (两叶桨)	0 ∽ 90000 RPM	分辨率和精度随桨叶数增加 而增加,也可以在大型整流 罩外壳贴贴纸进行测速
	分辨率 (两叶桨)	30 RPM	
	精度 (两叶桨)	±30 RPM	
温度测量	红外缸温量程	-70 ∽ +350 °C	红外只能测量表面缸温,后 续会添加热电偶传感器
	分辨率	0.1 ℃	
	红外缸温精度	±0.5 ℃	
	环境温度量程	-40 ∽ +125 °C	
	分辨率	0.1 ℃	
	环境温度精度	±0.5 ℃	
气压环境模块	气压量程	50 ∽ 120 kpa	
	气压分辨率	0.01 kpa	
	气压精度	±0.4 kpa	
	湿度量程	0 ∽ 100 %RH	
	湿度分辨率	1 %RH	
	湿度精度	±3%	
选配			备注
高精度油量传感器	量程	0~650 ml/min	只能测试无气泡的单进油路 油管流量,后回油的进油管 流量无法测量
	分辨率	0.001 ml/min	
	0-100ml/min精度	±1 ml/min	
	100-650ml/min精度	±1%	
	测试类型	非接触式串联测量	
空速 (压差) 模块 无线数传	压差量程	1 psi	该模块不显示压差,且空速 没有固定精度,空速越大精 度越高
	压差分辨率	0.84 pa	
	压差精度	1%	
	空速量程(标准大气)	5 ~ 100m/s	
	空速分辨率	0.1 m/s	
	L型皮托管高度	800 mm (距测试主轴600mm)	
	L型皮托管系数	0.99-1.00	
	工作频段	2400 MHz	不能穿过金属墙壁使用
	发射功率	20 dBm	
	通讯距离(空旷环境)	2000 m	
直流电压电流传感器	电压量程	0-650 V定制	一 严禁超量程使用,否则会永 - 久损伤测试台并且可能发生 安全事故。
	电压分辨率	0.01 V	
	电压精度	0.05%+0.05%FS	
	电流量程	0 ~ 650 A定制	
	电流分辨率	0.01 A	
	电流精度	0.1%+0.1%FS	2077中刊 早上河 目 ++ \+
换相转速传感器 (电	量程 (两级电机)	60 ~ 150000 RPM	eg:28级电机最大测量转速
机,三相发电机适	分辨率	1 RPM	为10714转,精度±10转;
用)	精度 安全中区	0.05%±0.05%FS	建议超过110v不使用换相转 速、保证电路安全
. := *	安全电压	110 V	速,保证电路安全