

FPSS8607-G50-Q V1.0调参协议				
波特率	波特率	115200		
首地址	首地址	2600(含部分旧地址)		
品牌	品牌	孚创		
型号	型号	FPSS8607		
字段	最小值	最大值	单位	默认值
市电交流供电系统	1	4		1
市电额定电压	0	6000		1
市电欠压故障阈值	0	1000		1
市电过压故障阈值	0	1000		1
市电电压故障延时	0	6000		1
市电额定频率	0	600		1
市电欠频故障阈值	0	1000		1
市电过频故障阈值	0	1000		1
市电频率故障延时	0	6000		1
市电电流互感器变比	0	5000		1
检测时间	0	6000		1
预供时间	0	6000		1
机油泵停止压力	0	5000		1
最少开机数量	0	32		1
预热时间	0	6000		1
同步频率变化率(D)	0	65535		1
同步电压变化率(D)	0	65535		1
无功功率控制	0	1		1
输出功率(kW)	0	3000		1
输出功率(kvar)	0	3000		1
功率因数设置	0	100		1
有功控制变化率(D)	0	65535		1
无功控制变化率(D)	0	65535		1
输出比例	0	100		1
控制器密码	0	9999		1
油温过高警告阈值	0	160		1
油温过高警告延时	0	6000		1
油温过高停机阈值	0	160		1
油温过高停机延时	0	6000		1
油温曲线类型	0	12		1
冷却水位输入端口	0	11		1
轴承温度输入端口	0	11		1
轴承温度曲线类型	0	12		1
开关量输出1功能	0	86		1
开关量输出2功能	0	86		1
开关量输出3功能	0	86		1
开关量输出4功能	0	86		1
开关量输出5功能	0	86		1
开关量输出6功能	0	86		1
燃气定时器使能	0	1		1
燃气加浓时间	0	6000		1
燃气打开延时	0	6000		1
点火关闭延时	0	6000		1
机油液位输入端口	0	11		1
U相绕组输入端口	0	11		1
U相绕组曲线类型	0	12		1
V相绕组输入端口	0	11		1
V相绕组曲线类型	0	12		1
W相绕组输入端口	0	11		1
W相绕组曲线类型	0	12		1
扩展输出1功能	0	86		1
扩展输出2功能	0	86		1
扩展输出3功能	0	86		1
扩展输出4功能	0	86		1
扩展输出5功能	0	86		1
扩展输出6功能	0	86		1
扩展输出7功能	0	86		1
扩展输出8功能	0	86		1
扩展输出9功能	0	86		1
扩展输出10功能	0	86		1
扩展输出11功能	0	86		1
扩展输出12功能	0	86		1
扩展输出13功能	0	86		1
扩展输出14功能	0	86		1
预供周期	0	60000		1

机油泵周期工作时间	0	6000	1
市电电压故障动作	0	2	1
市电频率故障动作	0	2	1
过流定时保护动作	0	3	1
过流反时限动作	0	3	1
恒功率比例输出	0	1	1
其他模块开机使能	0	1	1
油温开路动作	0	2	1
U相绕组开路动作	0	2	1
V相绕组开路动作	0	2	1
开关量输出1极性	0	1	1
开关量输出2极性	0	1	1
开关量输出3极性	0	1	1
开关量输出4极性	0	1	1
开关量输出5极性	0	1	1
开关量输出6极性	0	1	1
W相绕组开路动作	0	2	1
起动熄屏使能	0	1	1
轴承温度开路动作	0	2	1
扩展输出1极性	0	1	1
扩展输出2极性	0	1	1
扩展输出3极性	0	1	1
扩展输出4极性	0	1	1
扩展输出5极性	0	1	1
扩展输出6极性	0	1	1
扩展输出7极性	0	1	1
扩展输出8极性	0	1	1
扩展输出9极性	0	1	1
扩展输出10极性	0	1	1
扩展输出11极性	0	1	1
扩展输出12极性	0	1	1
扩展输出13极性	0	1	1
扩展输出14极性	0	1	1
周期预供使能	0	1	1
自定义电阻值01	0	10000	0
自定义电阻值02	0	10000	0
自定义电阻值03	0	10000	0
自定义电阻值04	0	10000	0
自定义电阻值05	0	10000	0
自定义电阻值06	0	10000	0
自定义电阻值07	0	10000	0
自定义电阻值08	0	10000	0
自定义电阻值09	0	10000	0
自定义电阻值10	0	10000	0
自定义温度值01	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值02	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值03	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值04	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值05	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值06	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值07	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值08	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值09	-3276.8	3276.7	0
自定义温度值10	-3276.8	3276.7	0
自定义电阻值01	0	10000	0
自定义电阻值02	0	10000	0
自定义电阻值03	0	10000	0
自定义电阻值04	0	10000	0
自定义电阻值05	0	10000	0
自定义电阻值06	0	10000	0
自定义电阻值07	0	10000	0
自定义电阻值08	0	10000	0
自定义电阻值09	0	10000	0
自定义电阻值10	0	10000	0
自定义压力值01	0	65535	0
自定义压力值02	0	65535	0
自定义压力值03	0	65535	0
自定义压力值04	0	65535	0
自定义压力值05	0	65535	0
自定义压力值06	0	65535	0
自定义压力值07	0	65535	0
自定义压力值08	0	65535	0
自定义压力值09	0	65535	0
自定义压力值10	0	65535	0
自定义电阻值01	0	10000	0
自定义电阻值02	0	10000	0
自定义电阻值03	0	10000	0

自定义电阻值04	0	10000		0
自定义电阻值05	0	10000		0
自定义电阻值06	0	10000		0
自定义电阻值07	0	10000		0
自定义电阻值08	0	10000		0
自定义电阻值09	0	10000		0
自定义电阻值10	0	10000		0
自定义液位值01	0	6553.5		1
自定义液位值02	0	6553.5		1
自定义液位值03	0	6553.5		1
自定义液位值04	0	6553.5		1
自定义液位值05	0	6553.5		1
自定义液位值06	0	6553.5		1
自定义液位值07	0	6553.5		1
自定义液位值08	0	6553.5		1
自定义液位值09	0	6553.5		1
自定义液位值10	0	6553.5		1
市电线电压AB			V	1
市电线电压BC			V	1
市电线电压AC			V	1
市电相电压A			V	1
市电相电压B			V	1
市电相电压C			V	1
市电频率			Hz	1
市电电流A			A	1
市电视在功率			kVA	1
功率因数			kW	1
市电有功功率			kW	1
发电线电压AB			V	1
发电线电压BC			V	1
发电线电压AC			V	1
发电相电压A			V	1
发电相电压B			V	1
发电相电压C			V	1
发电频率			Hz	1
发电电流A			A	1
发电电流B			A	1
发电电流C			A	1
发电A相有功功率			kW	1
发电B相有功功率			kW	1
发电C相有功功率			kW	1
发电有功功率			kW	1
发电A相无功功率			kvar	1
发电B相无功功率			kvar	1
发电C相无功功率			kvar	1
发电无功功率			kvar	1
发电A相视在功率			kVA	1
发电B相视在功率			kVA	1
发电C相视在功率			kVA	1
发电视在功率			kVA	1
功率因数A				1
功率因数B				1
功率因数C				1
发电功率因数				1
转速	0	6000	rpm	1
手动模式				1
目标功率kW			kW	1
目标功率kvar			kvar	1
在线台数			台	1
远程控制				1
合闸台数			台	1
市电报警				1
发电报警				1
水温			°C	1
油压			kPa	1
充电电压			V	1
电池1电压			V	1
电池2电压			V	1
额定总功kW			kW	1
额定总功kvar			kvar	1
实际总功kW			kW	1
实际总功kvar			kvar	1
累计总功率			kWh	1
累计总无功功率			kVarh	1
启动次数			次	1
累计运行			m	1
重置维护时间	0	1		1

上电模式	0	1	0
通信1地址	1	255	1
通信2地址	1	255	1
开机延时	0	6000	1
起动时间	0	6000	1
起动间隔延时	0	6000	1
起动越控时间	0	6000	1
怠速暖机时间	0	6000	1
高速暖机时间	0	6000	1
高速散热时间	0	6000	1
怠速散热时间	0	6000	1
得电停机时间	0	6000	1
等待停稳延时	0	6000	1
升速脉冲时间		6000	1
降速脉冲时间		6000	1
发动机类型	0	39	1
发动机齿数	2	1000	2
额定转速	100	6000	100
带载转速	0	1000	1
手动起动次数	1	10	1
自动起动次数	1	10	1
起动成功条件	1	7	1
起动转速	0	1000	1
起动油压	0	1000	1
起动频率	0	1000	1
额定电瓶电压	0	60	1
电池过压警告使能		1	1
电池过压警告阈值	0	200	1
电池过压警告控制下限	0	200	1
电池过压警告延时值	0	600	1
电池欠压警告使能	0	1	1
电池欠压警告阈值	0	200	1
电池欠压警告控制上限	0	200	1
电池欠压警告延时值	0	600	1
充电失败警告使能	0	1	1
充电失败警告阈值	0	60	1
充电失败警告控制上限	0	60	1
充电失败警告延时值	0	600	1
超速停机阈值	0	1000	1
超速停机延时	0	600	1
欠速停机使能	0	1	1
欠速停机阈值	0	200	1
欠速停机延时值	0	600	1
超速警告阈值	0	1000	1
超速警告控制下限	0	1000	1
超速警告延时值	0	600	1
欠速警告使能	0	1	1
欠速警告阈值	0	1000	1
欠速警告控制上限	0	1000	1
欠速警告延时值	0	600	1
速度信号丢失延时	0	600	1
速度信号丢失动作	0	2	1
供电系统	1	4	1
发电极对数	1	10	1
额定电压	0	6000	1
带载电压	0	1000	1
额定频率	0	600	1
带载频率	0	1000	1
缺相检测使能	0	1	1
逆相序检测使能	0	1	1
发电电压互感器	0	1	1
初级电压	30	30000	30
次级电压	30	1000	30
发电过压警告使能	0	1	1
发电过压警告阈值	0	1000	1
发电过压警告控制下限	0	1000	1
发电过压警告延时	0	6000	1
发电欠压警告使能	0	1	1
发电欠压警告阈值	0	1000	1
发电欠压警告控制上限	0	1000	1
发电欠压警告延时	0	6000	1
发电过压停机使能	0	1	1
发电过压停机阈值	0	1000	1
发电过压停机延时	0	6000	1
发电欠压停机使能	0	1	1
发电欠压停机阈值	0	1000	1
发电欠压停机延时	0	6000	1

发电过频警告使能	0	1	1
发电过频警告阈值	0	1000	1
发电过频警告控制下限	0	1000	1
发电过频警告延时	0	6000	1
发电欠频警告使能	0	1	1
发电欠频警告阈值	0	1000	1
发电欠频警告控制上限	0	1000	1
发电欠频警告延时	0	60000	1
发电过频停机使能	0	1	1
发电过频停机阈值	0	1000	1
发电过频停机延时	0	6000	1
发电欠频停机使能	0	1	1
发电欠频停机阈值	0	1000	1
发电欠频停机延时	0	6000	1
电流互感器变比	1	20000	1
额定满载电流	0	6000	1
电流保护使能	0	1	1
过载电流	0	1000	1
过流延时类型	0	1	1
过流定时延时值	0	6000	1
过流反时限延时	0	6000	1
电流不平衡使能	0	1	1
电流不平衡阈值	0	1000	1
电流不平衡警告控制下限	0	1000	1
电流不平衡动作延时	0	6000	1
电流不平衡动作	0	3	1
机组额定(kW)	0	6000	1
机组额定(kvar)	0	6000	1
带载斜率	0	1000	1
逆功率保护使能	0	1	1
逆功率动作	0	3	1
逆功率阈值	0	1000	1
逆功率动作延时	0	6000	1
过功率保护使能	0	1	1
过功率动作	0	3	1
过功率阈值	0	1000	1
过功率动作延时	0	6000	1
失磁保护使能	0	1	1
失磁动作	0	3	1
失磁阈值	0	1000	1
失磁动作延时	0	6000	1
合闸时间	0	6000	1
分闸时间	0	6000	1
水温曲线类型	0	12	1
水温开路动作	0	2	1
水温过高停机使能	0	1	1
水温过高停机阈值	0	160	1
水温过高停机延时	0	60000	1
水温过高警告使能	0	1	1
水温过高警告阈值	0	160	1
水温高警告控制下限	0	200	1
水温高警告延时	0	6000	1
水循环加热使能	0	1	1
加热控制打开	0	200	1
加热控制关闭	0	200	1
最长加热时间	0	60000	1
冷却通风装置使能	0	1	1
冷却控制打开	0	200	1
冷却控制关闭	0	200	1
最长冷却时间	0	60000	1
油压曲线类型	0	12	1
油压开路动作	0	2	1
油压过低停机使能	0	1	1
油压过低停机阈值	0	10000	1
油压过低停机延时	0	6000	1
油压过低警告使能	0	1	1
油压过低警告阈值	0	10000	1
油压低警告控制上限	0	6000	1
油压过低警告延时	0	6000	1
油位曲线类型	0	9	1
油位开路动作	0	2	1
油位过低警告使能	0	1	1
油位过低警告设置	0	100	1
油位低警告控制上限	0	100	1
油位过低警告延时	0	6000	1
燃油泵输出使能	0	1	1
燃油泵打开输出	0	100	1

燃油泵关闭输出	0	100		1
燃油泵最大时间	0	6000		1
可编程传感器1类型				1
可编程传感器1曲线类型	0	12		1
可编程传感器1开路动作	0	2		1
可编程1高停机使能				1
可编程1高停机设置	0	1000		1
可编程1高停机延时	0	6000		1
可编程1高警告使能				1
可编程1低停机设置				1
可编程1低停机延时				1
可编程1低警告使能				1
可编程1高警告设置	0	1000		1
可编程1高警告控制下限				1
可编程1高警告延时	0	6000		1
可编程1低停机使能				1
可编程1低警告设置				1
可编程1低警告控制上限				1
可编程1低警告延时				1
可编程传感器2类型				1
可编程传感器2曲线类型				1
可编程传感器2开路动作				1
可编程2高停机使能				1
可编程2高停机设置				1
可编程2高停机延时				1
可编程2高警告使能				1
可编程2高警告设置				1
可编程2高警告控制下限				1
可编程2高警告延时				1
可编程2低停机使能				1
可编程2低停机设置				1
可编程2低停机延时				1
可编程2低警告使能				1
可编程2低警告设置				1
可编程2低警告控制上限				1
可编程2低警告延时				1
开关量输入口1功能	0	49		1
开关量输入口2功能	0	49		1
开关量输入口3功能	0	49		1
开关量输入口4功能	0	49		1
开关量输入口5功能	0	49		1
开关量输入口6功能	0	49		1
开关量输入口7功能	0	49		1
开关量输入口8功能	0	49		1
开关量输入口9功能	0	49		1
开关量输入口1极性	0	1		1
开关量输入口2极性	0	1		1
开关量输入口3极性	0	1		1
开关量输入口4极性	0	1		1
开关量输入口5极性	0	1		1
开关量输入口6极性	0	1		1
开关量输入口7极性	0	1		1
开关量输入口8极性	0	1		1
开关量输入口9极性	0	1		1
定时开机设置	0	1		1
带载设置	0	1		1
循环设置	0	2		1
开机时刻(日)	0	31		1
开机时刻(时)	0	23		1
开机时刻(分)	0	59		1
持续运行时间	0	60000		1
定时不开机设置	0	1		1
循环设置	0	2		1
不开机时刻(日)	0	31		1
不开机时刻(时)	0	23		1
不开机时刻(分)	0	59		1
持续运行时间	0	60000		1
维护设置使能	0	1		1
维护时间	0	60000		1
维护时间到动作	0	2		0
供电系统	0	4		1
额定电压	0	6000		1
额定频率	0	600		1
额定满载电流	0	1000		1
额定转速	100	6000		100
机组额定(kW)	0	6000		1
机组额定(kvar)	0	6000		1

GOV中心电压SW1	0	10		1
AVR中心电压SW1	0	10		1
调速器输出	0	1		1
输出反向使能	0	1		1
装载时动作	0	2		1
AVR输出	0	1		1
输出反向使能	0	1		1
装载时动作	0	2		1
不带电母排电压	0	6000		1
同步电压差	0	1000		1
同步频率正差	0	600		1
同步频率负差	0	600		1
同步相位差	0	360		1
同步失败时间	0	6000		1
多机通讯数量	0	32		1
模块太少时动作	0	2		1
通讯速率	0	3		1
开机选项	0	1		1
均衡运行使能	0	1		1
均衡运行时间	0	65535		1
调度开机百分比	0	100		1
调度停机百分比	0	100		1
NEL数量	1	3		1
NEL跳闸使能	0	1		1
NEL跳闸值1	0	200		1
NEL跳闸延时1	0	6000		1
NEL跳闸值2	0	200		1
NEL跳闸延时2	0	6000		1
NEL自动重连使能	0	1		1
NEL自动重连阈值	0	200		1
NEL自动重连延时	0	6000		1
模块MSCID	0	32		1
同步差频	0	600		1
同步频率增益(P)	0	65535		1
同步频率稳定度(I)	0	65535		1
同步电压增益(P)	0	65535		1
同步电压稳定度(I)	0	65535		1
有功控制增益(P)	0	65535		1
有功控制稳定度(I)	0	65535		1
无功控制增益(P)	0	65535		1
无功控制稳定度(I)	0	65535		1
中心电压SW1	0	10		1
电压范围SW2	0	10		1
中心电压SW1	0	10		1
电压范围SW2	0	10		1
水温输入端口	0	11		1
油温输入端口	0	11		1
油压输入端口	0	11		1
油位输入端口	0	11		1
手动点动起动使能	0	1		1
同步频率响应	0.25	4		0.25
同步频率稳定度	0.05	1.6		0.05
同步频率增益	0	100		0
同步频率不工作区	0	10		0
同步电压响应	0.25	4		0.25
同步电压稳定度	0.05	1.6		0.05
同步电压增益	0	100		0
同步电压不工作区	0	10		0
有功控制响应	0.25	4		0.25
有功控制稳定度	0.05	1.6		0.05
有功控制增益	0	100		0
有功控制不工作区	0	10		0
无功控制响应	0.25	4		0.25
无功控制稳定度	0.05	1.6		0.05
无功控制增益	0	100		0
无功控制不工作区	0	10		0
市电电压互感器	0	1		1
初级电压	30	30000		30
次级电压	30	30000		30