

# **HMC4000RM**

# 远程监控控制器 用户手册



郑州众智科技股份有限公司 SMARTGEN(ZHENGZHOU)TECHNOLOGY CO.,LTD.

# 目 次

1	概述	4
2	性能特点	4
3	规格	4
4	操作	5
	4.1 按键功能描述	5
5	界面显示	6
6	控制器面板与操作	7
	6.1 控制器面板	7
	6.2 遥控模式开机停机操作	7
7	接线	9
8	编程参数范围及定义	9
9	典型应用	10
1(	安装	10
1(	.1 卡件	10
1(	.2 外形及开孔尺寸	10
11	故障排除	10
	smartGe <sup>6</sup>	

# 前言

# SmartGen<sub>是众智的注册商标</sub>

不经过本公司的允许,本文档的任何部分不能被复制(包括图片及图标)。 本公司保留更改本文档内容的权利,而不通知用户。

公司地址:中国.河南省郑州市高新区雪梅街 28 号电话: +86-371-67988888/67981888/67992951

+86-371-67981000(外贸)

传真: +86-371-67992952

网址: www.smartgen.com.cn/

www.smartgen.cn/

邮箱: sales@smartgen.cn

#### 表1 版本发展历史

日期	版本	内容
2017-08-29	1.0	开始发布
2023-12-05	1.1	更改试灯键描述; 增加参数设置内容及范围一览表。

#### 1 概述

**HMC4000RM船用发电机组控制器**集成了数字化、智能化、网络化技术,用于单台发电机组自动化远程监控系统,实现发电机组的远程开机/停机功能。控制器采用液晶(LCD)显示,中文、英文两种语言可选界面操作,操作简单,运行可靠。

#### 2 性能特点

#### 其主要特点如下:

- ——液晶显示 LCD 为 132x64,带背光,两种语言(中文、英文)显示,轻触按钮操作;
- ——屏幕保护采用硬屏亚克力材料,耐磨及耐划伤性能好;
- ——采用硅胶面板及按键,适应环境高低温能力强;
- ——可以通过 RS485 接口连接主控模块,在遥控模式下可对发动机进行起/停操作;
- ——具有液晶亮度调节按键, 五级调光方便在不同场合应用;
- ——外壳与控制屏之间设计有橡胶密封圈, 防护性能可达到 IP65;
- ——控制器采用金属卡件固定;
- ——模块化结构设计,阻燃 ABS 外壳,可插拔式接线端子,嵌入式安装方式,结构紧凑,安装方便。

#### 3 规格

#### 表2 技术参数

项目			
工作电压	DC8.0V 至 35.0V 连续供电		
整机功耗	<2W		
RS485 通信波特率	可设置 2400bps/4800bps/9600bps/19200bps/38400bps		
外形尺寸	135mm x 110mm x 44mm		
开孔尺寸	116mm x 90mm		
工作温度	(-25~+70)°C		
工作湿度	(20~93)%		
贮存温度	(-25~+70)°C		
防护等级	前面板 IP65		
绝缘强度	在交流高压端子与低压端子之间施加 AC2.2kV 电压, 1min 内漏电流不大		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	于 3mA。		
重量	0.22kg		



## 4 操作

### 4.1 按键功能描述

表3 按键描述

图标	功能	描述		
0	停机键	在遥控模式下,可以使运转中的发动机停止。		
	起动键	在遥控模式下,按下此键可以使静止的发电机组开始起动。		
	亮度加键	按下后可增加液晶亮度。		
	亮度减键	按下后可降低液晶亮度。		
÷Ö:	试灯键	按下后液晶反显,指示灯全亮,长按复位消除机旁控制器报警信息。		
	设置/确认键	功能备用		
Δ	上翻/增加	翻屏		
V	下翻/减少	翻屏		

## 5 界面显示

表4 界面显示

第一屏	说明
有发电界面显示	
1500° 400 400°	发动机转速,发电机组UA/UAB电压
500 kPa 100 kW	油压,负载功率
发动机待机 ————	发动机状态
<b>无发电界面显示</b>	
$1500^{\mathrm{rpm}}$ $98^{\circ}$	发动机转速,水温
500 <sup>kPa</sup> 24. 5 ½	油压,电源电压
发动机待机	发动机状态
第二屏	说明
水温 35℃ 电源 24.5V	发动机水温,控制器电源
油温 20℃ D+ 24.5V	发动机油温,充电机电压
用以写在时间 40.01	
累计运行时间 10.2h 累计开机次数 5 机旁模式	发动机累计运行时间
	发动机开机次数,控制器当前模式
第三屏	说明
UL-L 400 400 400 V	线电压: Uab,Ubc,Uca
UL-N 230 230 230 V I 500 500 500 A	相电压: Ua,Ub,Uc
P 345 kW Q 0 kvar	负载电流: IA, IB, IC
Pf 1.00 50.0 Hz	负载有功功率,负载无功功率
	功率因数,频率
第四屏 P(kW) Q(kvar) S(kvA)	<b>说明</b> 左共共変且二、工社社変目二、加左社変目二
A: 115 0 115	有功功率显示、无功功率显示、视在功率显示 A相有功功率、A相无功功率、A相视在功率
B: 115 0 115	B相有功功率、B相无功功率、B相视在功率
C: 115 0 115	C相有功功率、C相无功功率、C相视在功率
PF 1.00 1.00 1.00	A相功率因数、C相功率因数、C相功率因数
第五屏	说明
累计有功:	
0kWh	累计有功电能
累计无功:	
0kvarh	累计无功电能
第六屏	说明
1: 1 2 3 4 5	输入口名称
<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	输入口状态
0: C 1 2 3 4 5	输出口名称

} } } } }   2017-07-15 10:10:10	输出口状态 系统当前时间	
第七屏	说明	
警告报警	报警类型	
发电欠压	报警名称	
注意: 在无电量显示时第三、四、五屏自动屏蔽。		

#### 6 控制器面板与操作

#### 6.1 控制器面板



图1 HMC4000RM 前面板指示

▲注意:部分指示灯说明

报警灯:警告报警时,慢速闪烁;停机报警时,快速闪烁;无报警时不亮。

状态灯: 机组待机状态不亮, 开机或停机过程中 1s 闪烁一次, 正常运行时常亮。

#### 6.2 遥控模式开机停机操作

#### 6.2.1 说明

按下HMC4000控制器面板遥控模式按键,控制器进入遥控模式。遥控模式有效后可在HMC4000RM上进行开/停机操作。

#### 6.2.2 遥控开机顺序

- ——当远程监控控制器开机命令有效,进入"开机延时";
- ——LCD 的状态页显示"开机延时"倒计时;
- ——开机延时结束后,预热继电器输出(如果被配置),LCD 的状态页显示"预热 XX";
- ——预热延时结束后,燃油继电器输出 1s, 然后起动继电器输出;如果在"起动时间"内发动机没有起动成功,燃油继电器和起动继电器停止输出,进入"起动间隔时间",等待下一次起动;
- ——在设定的起动次数内,如果发动机没有起动成功,控制器发出起动失败报警,同时 LCD 的报警页



- 显示起动失败报警:
- ——在任意一次起动时,若起动成功,则进入"安全运行时间",安全运行延时结束后则进入"开机怠速 延时"(如果开机怠速延时被配置);
- ——开机怠速延时过完,则控制器进入"高速暖机时间延时"(如果高速暖机延时被配置);
- ——当高速暖机延时结束时,发动机正常运行。

#### 6.2.3 遥控停机顺序

- ——当远程监控控制器发出停机命令,控制器开始"高速散热延时"(如果被配置);
- ——高速散热延时结束后,开始"停机怠速延时"(如果被配置)怠速继电器加电输出;
- ——停机怠速延时结束后进入"得电停机延时",得电停机继电器加电输出,燃油继电器输出断开;
- ——得电停机延时结束后进入"发动机停稳时间",自动判断是否停稳;
- ——若当发动机停稳后,进入"发动机待机";否则控制器进入停机失败同时发出停机失败警告(在停机 失败报警后,若发动机停稳,则进入"发动机待机"。



#### 7 接线

HMC4000RM控制器背面板如下:



图2 控制器背面板图

表5 接线端子接线描述

序号	功能	导线规格	备注	
1	直流工作电源输入 B-	2.5mm <sup>2</sup>	接电源负极	
2	直流工作电源输入 B+	2.5mm <sup>2</sup>	接电源正极	
3	NC		空	
4	CAN H	0.5mm <sup>2</sup>	小部口扩大图形体接口 截叶石窗 使用叶净沙使用屋	
5	CAN L	0.5mm <sup>2</sup>	——	
6	CAN 公共地	0.5mm <sup>2</sup>		
7	RS485 公共地	/	一建议使用阻抗为 120 欧的屏蔽线,屏蔽线单端接地一 此端口为连接 HMC4000 主控控制器所用。	
8	RS485+	0.5mm <sup>2</sup>		
9	RS485-	0.5mm <sup>2</sup>	↑ 此物口/9足按 NIVIC4000 主拴拴削备剂用。	

▲注意: 背部 USB 接口为程序升级接口

#### 8 编程参数范围及定义

表6 参数设置内容及范围一览表

序号	项目	参数范围	出厂值	描述	
模块配置	模块配置				
1	RS485 波特率	(0-4)	0	0:9600bps 1:2400bps 2:4800bps 3:19200bps 4: 38400bps	
2	停止位	(0-1)	0	0:2位 1:1位。	

#### 9 典型应用

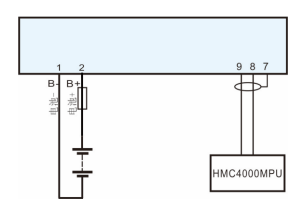


图3 HMC4000RM 典型应用图

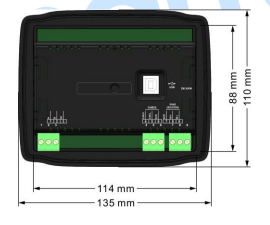
#### 10 安装

#### 10.1 卡件

- ——该控制器设计为面板安装式,安装时由卡件固定。
- ——逆时针方向拧出固定的金属卡件螺丝到合适的位置即可。
- ——朝控制器背面向后拉固定的金属卡件,确定两个固定的金属卡件是否都固定在指定的卡槽中。
- ——顺时针将金属卡件的螺丝拧紧,确定固定到控制器面板上。
- 一一注意: 金属卡件的螺丝不要拧得过紧。

#### 10.2 外形及开孔尺寸





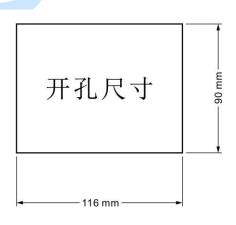


图4 外形及开孔尺寸

#### 11 故障排除

表7 故障排除

故障现象	可能采取的措施		
控制器加电无反应	检查起动电池;检查控制器接线;检查直流保险。		
通信失败	查看 RS485 接线是否正确;检查通信波特率、停止位是否一致。		