

GCU-10

发电机组自动控制与保护模块

特色

- 单片机微电脑程序自动控制与保护
- 图形显示故障信息、简单易懂
- 设计轻巧大方、功能强、稳定性高
- 提供多达八项之系统保护与故障告警信息
- 特殊防水面板
- 具发动机怠速控制功能
- 采用插座式端子座、安装简便
- 无段电位计延时设定
- 五只指拨开关功能设定



延时设定范围

- 预热延时调整范围 2~30 秒
- 起动延时调整范围 1~15 秒
- 停车延时调整范围 1~30 秒
- 惰速延时调整范围 0~300 秒
- 盘车延时调整范围 0~300 秒

技术参数

直流电源输入	电压	9~36 VDC (12V、24V 通用)	
交流电源输入	电压	5~300 VAC	频率 50~60 Hz
额定停车输出	5 Amp @ 12/24 VDC		
额定起动输出	5 Amp @ 12/24 VDC		
额定预热输出	5 Amp @ 12/24 VDC		
额定电门输出	5 Amp @ 12/24 VDC		
惰速控制接点	5 Amp @ 12/24 VDC		
消耗功率	3 VA 以下		

系统保护与故障告警

- 引擎启动失败
- 引擎运转过速
- 引擎运转过低
- 冷却水温过高
- 机油压力过低
- 外部紧急停止
- 电瓶电压过低
- 自定输入告警

工作环境

操作温度	-20°C~70°C
相对湿度	90% 以下

物理特性

盘面开孔尺寸	66.0 x 66.0 ±0.5 mm
尺寸	72.0 (L) x 72.0 (W) x 50.0 (H) mm
重量	166 g ±2%

图示与尺寸 (单位: mm)

