

RA-20

发电机组远程监控告警模块

特色

- 可搭配 GCU-20 控制模块或市场上所有具备独立告警信号输出之引擎控制模块，监控远程机组运转与故障状态
- 使用 18 AWG 标准导线，有效工作距离可达 1500 公尺(12/24Vdc 系统)
- 图形显示故障讯息，简单易懂
- 设计轻巧大方、低耗电、高性能、稳定性高
- UL94-V0 树脂灌注，可适用于各种恶劣环境
- 采用插座式端子台，安装简便



面板图示

	<ul style="list-style-type: none"> ● 机油压力过低告警 ● 自由规划告警(闪烁) 		<ul style="list-style-type: none"> ● 引擎转速异常告警 ● MPU 失效告警(闪烁)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷却水温过高告警 		<ul style="list-style-type: none"> ● 引擎正常运转指示 ● 引擎惰速运转指示(闪烁)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 引擎启动失败告警 		<ul style="list-style-type: none"> ● 故障告警指示

电气规格

额定工作电源	电压 9 – 36 Vdc (12V/24V 通用)	接线端子容量	300 Vac / 15A
最大安装距离	1500 M	消耗功率	1 watt 以下
建议导线规格	18 AWG 标准导线		

工作环境

操作温度	-20 至 +60 °C	物理特性	
储存温度	-35 至 +85 °C	尺寸	88.0 (L) x 88.0 (W) x 37.5 (H) mm
相对湿度	90%以下	重量	143 g +/-2%

图示与尺寸

安装示意图

