

# 发电机并联控制器，GPC-3 Gas 设计配合与集成PLC系统的使用



GPC-3 Gas是一个高度灵活的、紧凑型发电机并联控制器，专为善于使用PLC进行应用编程的工程师而设计。

多功能元器件GPC-3 Gas具有保护、测量、发动机控制和保护、与PLC和SCADA系统通讯等特点。所有数据和报警可显示在LCD的大屏幕上。

其易用、逻辑化的特点使之成为基于PLC功率管理系统的理想控制器。

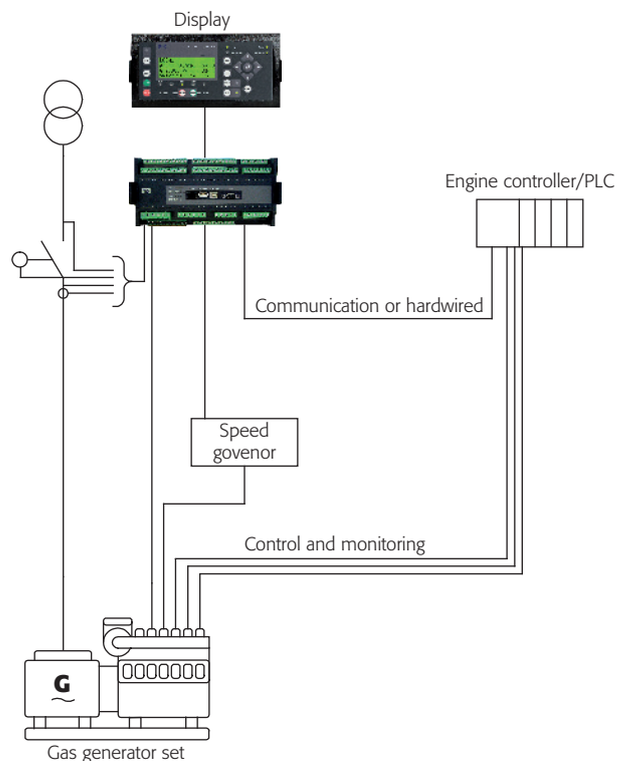
M-Logic配置工具可以客户化定制应用、专属特定功能或满足不同输入/输出要求的逻辑条件。

GPC-3 Gas可与用于远程控制、监视和状态指示的扩展显示面板和附加操作面板（AOP）兼容。

## GPC-3 Gas的特点

- ✓ 主电网/发电机/电机保护
- ✓ 独特的简单编程工具M-Logic
- ✓ 发动机保护，带备用停机通道
- ✓ GOV和AVR控制
- ✓ J1939发动机通讯/Mirrored Modbus/Profibus/TCP/IP
- ✓ 可支持多个显示单元和操作面板
- ✓ 附加操作面板 (AOP)

## GPC-3 Gas应用举例



GPC-3 Gas获得的型式认证

