## 发电机并联控制器 GPC-3 Hydro

为单机或PLC设计的解决方案



GPC-3 Hydro是一款灵活、紧凑的发电机并联控制器, 可单独控制小水电站或与PLC搭配使用控制小水电站。

GPC-3 Hydro特别适合作为一款用来解决微型和小型水力发电站的独立控制器解决方案,也可作为一个从站控制器与PLC进行数字通讯来控制小水电站。

GPC-3 Hydro是一款多功能元件并提供了现代水轮发电机控制器所需的所有功能。GPC-3 Hydro包含完整的保护,测量和水轮机的控制及保护,并且能够与所有PLC和SACDA系统通讯。所有的数值和报警信息都在GPC-3 Hydro的LCD屏幕上显示。

DEIF 的 M-Logic 工具支持简单的应用程序定制使客户可根据自己的需要设定专属功能或满足不同逻辑条件的输入和输出。

如果您需要远程控制,监测和状态指示,我们的附加显示装置和附加操作面板(AOPs)以及图形显示面板可满足您的需求。

## GPC-3 Hydro的特点

- ▶ 主电网/发电机/发动机保护
- ▶ 独特的简单编程工具M-Logic
- ▶ 水轮机保护,带备用停机通道
- ▶ 水轮机转速和AVR控制
- ▶ 可支持多个显示单元和操作面板
- ▶ 附加操作面板(AOP)

## GPC-3 Hydro 获得的型式认证





