

# 可选交流变送器TAS-321DG

测量双向电流的变送器



DEIF 变送器功能强大、响应快速、设计紧凑，可测量正弦电压和/或电流信号,并提供输出为直流电流信号或电压信号给 PLC，PC 机，微处理器控制，指示灯，报警装置等。

TAS 变送器是基于微处理控制器，在交流回路中，一个模拟量输出用于测量网络功率、电压和电流等值。由于这些变送器没有电位器等机械部件，因此它们的校准稳定性很好。

TAS 变送器可以在交货前预先配置好测量值和范围，或使用 DEIF 的免费电脑软件自行配置。

## TAS-321DG 的特点

- ▶ 测量交流电网中的双向电流
- ▶ 测量精度 0.5
- ▶ 电源电压和测量电压最高达到 690V
- ▶ 预配置或简单的电脑工具配置
- ▶ 最多可配置三种输出斜率

