



通讯转换器

RS232、RS485及光纤接口间 隔离式转换器

主要优点

- 通用型一体式设计
- 简化IED、计算机和其他设备间的通讯
- 直接通讯或通过调制解调器通讯
- 电气隔离实现噪声环境下可靠通讯
- 通讯速率最高达到57,600 bps
- 可与各种尺寸多模光纤配合使用
- 配备120或220VAC适配器
- 附加的电源端子可接受外部9 VAC/VDC电源
- 两种安装配置
- 配备内部开关用于选择信号转换类型

用途

- RS232、RS485和光纤信号间的转换
- 噪声环境下进行数据传输的光纤通讯

特性

用户接口

- 用于指示电源和通讯状态的前面板LED
- 用于发送和接收信号的RS232、RS485和光纤口

通讯

F485是一种一体式装置，它用于RS232、RS485和光纤信号间的转换。F485为电气隔离式设计，它可以满足噪声环境下高质量通讯的要求。该转换器使用内部开关来选择信号转换类型以及通讯速率，通讯速率最高可达57,600 bps。F485转换器使用串行接口数据来确定方向，因此它不需要来自计算机的硬件交接信号。F485转换器可通过配套供货的电源适配器获取电源，或通过将一个外部的9 VAC/VDC电源连接到位于壳体后部电源端子的方式获取电源。F485的通用性和简单设计使其能够完美地与所有GE Multilin产品配合使用，实现直接通讯和经调制解调器通讯。

F485技术规范指南

欲获得电子版本的F485技术规范指南，请访问 www.GEMultilin.com/specs，或发送传真至：905-201-2098 或发送电子邮件至：literature.multilin@ge.com



订货

F485	*	*	
F485			标准配置，带RS485-RS232接口加9-9针和9-25针接口电缆加120V或220V电源适配器
F			带光纤接口
	120		120V电源电压
	220		220V电源电压



GE Consumer & Industrial
Multilin