1.5JLT系列10~16路一体交流电流组合传感器/变送器/采集器 🥡 🚌



产品型号(一体/电流孔入): JLT6910I (一体10路电流组合) JLT6911I (一体11路电流组合); JLT6912I (一体12路电流组合) JLT6913I (一体13路电流组合); JLT6914I (一体14路电流组合) JLT6915I (一体15路电流组合); JLT6916I (一体16路电流组合) 量程规格: AC1A~50A

■ 产品介绍

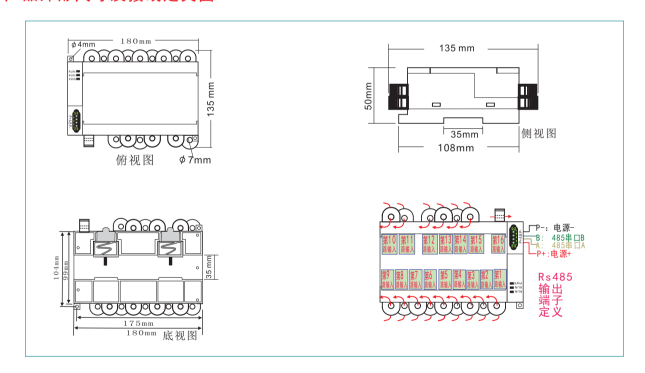
- 工作原理: 电磁隔离原理,精密MCU芯片采集,真有效值算法,标准 RS485 总线接口和 MODBUS-RTU协议。
- 产品用途: 将多路交流电流电压信号转换为标准RS485总线接口/MODBUS-RTU 协议,与电力,石油,化工等行业中的测控系统(如PLC,DSP,触摸屏,组态软件等)配合使用,完善系统的I/O功能,提高系统的适应性,安全性和可靠性。
- 产品优势: 高度集成智能化,节省大量安装空间,高性价比,具有精度高,稳定性好,安装简便等特点,适合于要求密集安装场所。
- 产品应用:广泛应用于多路需要密集安装的电流电压检测场所及人工智能领,比如电器集中测控,用电设备集中中控室,市政路灯监控,LED及光源监控等。

■ 主要性能参数(可根据用户要求制作)

- 安装方式 : 标准导轨+平面螺钉固定
- 原边额定电流: 1A, 2A, 5A, 10A, 20A, 30A, 40A, 50A;用户指定
- 额定输出 : RS485, 用户指定
- 辅助电源 : DC+24V; DC+15V, DC+12V; DC+5V; DC48V; 宽电压-DC12~36V;用户指定 消耗电流: <100mA
- 线性度: 0.1%
- 准确度: 0.2%; 0.5%
- 过载能力: 2倍标称输入,用户指定
- 隔离耐压: 3KV/50Hz, 2mA, 1Min
- 温度漂移: ≤100PPM/°C
- 頻帯宽度: AC--30~1KHz

- 消耗电流: <100mA ● 响应时间: <250mS
- 工作温度: -20°C~+80°C
- 存储温度: -25°C~+85°C

■ 产品外形尺寸及接线定义图



■ 应用示例

