







产品型号: JLT80I 输入孔径: Ø80mm 输入范围: AC10~100A

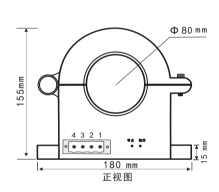
备注:测量交流电流大于100A,请选用对应 外形的JLKT-80霍尔电流变送器

主要性能参数(可根据用户要求制作)

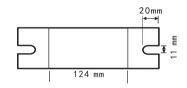
- 安装方式: 平面螺钉固定, 可拆卸对开式结构
- 原边额定电流: 10A, 20A, 30A, 40A, 50A, 100A, 用户指定
- 额定输出: 1V, 2V, 5V, DCO~20mA, DC4~20mA, 二线制输出, RS485, 用户指定
- 辅助电源: DC+24V; DC+15V, DC+12V; DC+5V; DC±12V; DC±15V; 用户指定
- 负载能力: 电压输出-5mA; 电流输出-6V
- 准确度: 1.0%, 2.0%
- 过载能力:30倍标称输入
- 隔离耐压: 3KV/50Hz, 2mA, 1Min
- 失调电压: ≤10mV
- 温度漂移: ≤100PPM/°C

- 线性度: 0.5%
- 频带宽度: 20[~]5KHz
- 消耗电流: <5mA+输出电流
- 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







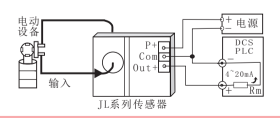
副边连接:

模拟量输出 Rs485输出 1:电源正 1:电源正

1:电源止 2:负电源(空) 3:输出正 4:公共地 1:电源丘 3:0UT-(B) 4:电源负

■ 应用示例

示例一:通用二隔离共地输出(一入一出) 实际使用过程中多为该状况,即 采集信号的设备所供电源与电流变送器的 供电电源为同一电源或者电流变送器的供 电电源直接由采集信号的设备提供。



示例二:二线制输出(DC4~20mA) 输出和电源只需要2根线,比通用变送器能节 省1根线,节约导线成本,同时能提高变 送器的可靠性。

