



产品型号: JLD11I/1mA~1000mA JLDM11I/1mA~1000mA

(测量直流大电流请选用霍尔电流传感器)

产品介绍

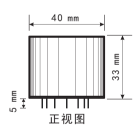
- 工作原理:采用线性光电隔离原理
- 产品用途:用于测量直流电流
- 产品优势:最佳的性能/价格比,精度高,响应快,稳定性好,体积小,重量轻,安装简便,适宜密集安装
- 产品应用: 广泛用于直流屏, 电焊机, 电化学, 通讯电源等需要测量直流电流电压的场所

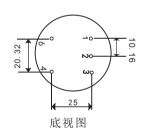
■ 主要性能参数(可根据用户要求制作)

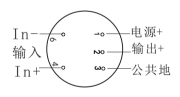
- 安装方式: PCB焊接
- 额定输入: 直流电流-1mA, 5mA, 10mA, 50mA, 100mA, 200mA, 500mA, 800mA, 1000mA, 用户指定
- 额定输出: DC1V, DC5V, DC10V, DC0~20mA, DC4~20mA, 用户指定
- 辅助电源: DC+5V; DC+12V; DC+15V; DC+24V; DC±12V; DC±15V; 用户指定
- 负载能力: 电压输出-5mA: 电流输出-6V
- 准确度 : 0.2%;0.5%
- 过载能力:2倍标称输入,可持续
- 隔离耐压: 1KV; 3KV/DC, 2mA, 1Min
- 失调电压: <10mV
- 温度漂移: ≤100PPM/°C

- 线性度 : 0.1%
- 频带宽度: DC
- 消耗电流: <25mA+输出电流
- 响应时间: 跟随输出<15uS;平均值/真有效值输出<200mS
- 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

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。

