



产品型号: JLN171A(无须工作电源)
产品功能: 输入 $\geq 100\text{mA}$ 时LED灯亮
(蜂鸣器响)

输入孔径: $\varnothing 7\text{mm}$
输入规格: AC1A; 5A; 10A

产品型号: JLN991A(无须工作电源)
产品功能: 输入 $\geq 200\text{mA}$ 时LED灯亮
(蜂鸣器响)

输入孔径: $\varnothing 15\text{mm}$
输入规格: AC1A; 5A; 10A; 20A

产品型号: JLN12/28/35/45/55/72IA
产品功能: 输入 $\geq 0.1/0.2/0.5/1.0\text{A}$ 时LED灯亮
(蜂鸣器响)

输入孔径: $\varnothing 12.5/20/35/45/55/72\text{mm}$
输入规格: AC0~1000A; 用户指定

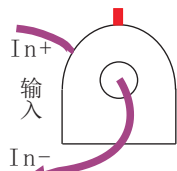
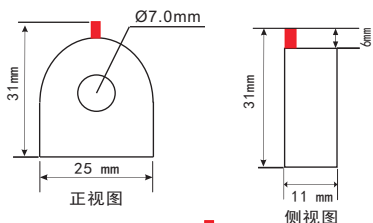
产品介绍

- 工作原理: 采用新型电磁隔离原理
- 产品用途: 用于监控电源开关工作状态, 交流设备工作的状态
- 产品优势: 体积小, 安装简便, 无须辅助工作电源, 高亮度LED光源, 工作稳定可靠
- 产品应用: 广泛用于各种电动设备工作状态的监控

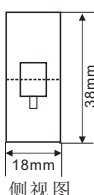
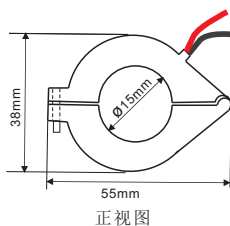
主要性能参数 (可根据用户要求制作)

- 安装方式: 直接悬挂于电流导线上, 平面螺钉固定, LED光源和蜂鸣器可引线
- 额定输入: 0.5A, 1A, 2A, 5A, 10A, 50A, 100A, 200A, 500A, 800A, 1000A, 用户指定
- 额定输出: 当输入电流 $\geq 0.1\text{A}$, 0.2A , 0.5A , 1A , 2A 时LED发光二极管灯亮, 蜂鸣器响, 输入电流越大LED灯亮度越大, 蜂鸣器声音越大, 用户指定。
- 辅助电源: 无源

产品外形尺寸及接线定义图

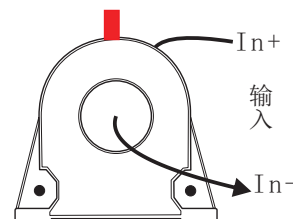
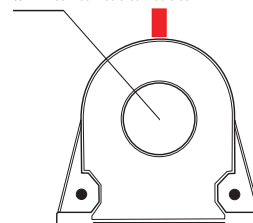


型号: JLN171A



型号: JLN991A

$\varnothing 12.5/20/25/35/45/55/72\text{mm}$



型号: JLN12/28/35/45/55/72IA

示例二: 安装于电源开关的输出端, 监控开关是否闭合和负载设备是否工作。

应用示例

示例一: JLN171A与一次交流电流互感器配合使用, 监测电流互感器输出电流(1A, 5A)通过LED光源亮度指示用电设备是否工作

