

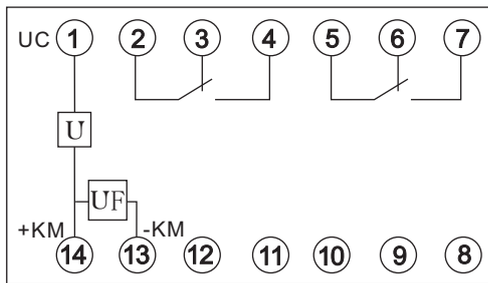
1. 用途

用于直流或交流操作的各种自动控制或保护线路中,上电瞬时动作,可以直接监视跳闸、合闸回路。

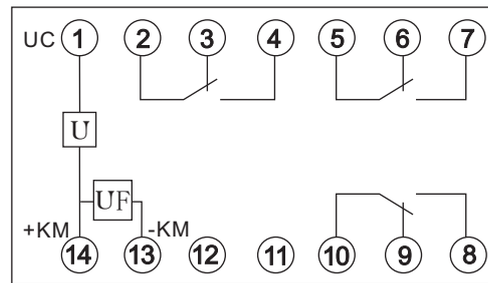
2. 技术参数

- (1). 额定值: 220VDC、110VDC、220VAC、110VAC。
- (2). 动作值: 启动电流值不大于1mA,直流电压70%额定值, 交流电压80%额定值。
- (3). 返回值: 不小于10%额定值。
- (4). 动作时间: 施加额定电压, 动作时间小于35ms。
- (5). 返回时间: 跳闸、合闸回路 2S。
- (6). 功耗: 整体功耗小于5W。
- (7). 触点容量: 可长期接通5A, 在250VDC $\tau=5ms$ 条件, 最大可断开50W直流有感负载;
在250VAC $COS\Phi=0.4$ 最大可断开250VA交流负载。
- (8). 绝缘电阻: 外壳与外露带电端子之间, 用开路电压500V的兆欧表测量, 绝缘电阻大于300M Ω 。
- (9). 介质强度: 外壳与外露带电端子之间, 能承受2KV(有效值)50Hz试验电压, 历时1分钟不击穿, 无闪络。

3. 接线图



LKWZ-G02



LKWZ-G03

4.外形尺寸图

