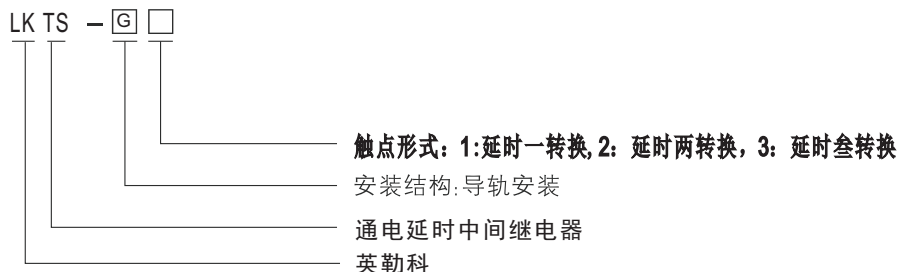


1. 用途

作为通电延时动作的元件，用于交流或直流保护和自动控制装置中，使被控元件得到所需延时。采用拨盘设定；

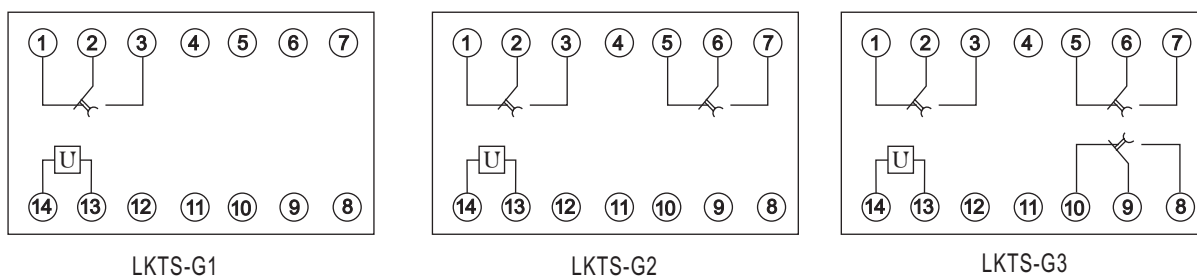
2. 产品型号



3. 技术参数

- (1). 延时范围：由三位拨盘设定，**0.02s-99h**任意设置。延时范围宽，可以替代同行业别家公司全部时间继电器。
- (2). 延时误差：在基准条件下，任意延时整定值的延时误差不大于整定值的0.1%+10ms。
- (3). 动作值：不大于75%额定值。
- (4). 返回值：不小于10%额定值。
- (5). 额定电压：220VDC、110VDC、220VAC、110VAC。
- (6). 触点性能：在250VDC $\tau=5ms$ ，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，可长期接通5A电流
- (7). 电寿命：10万次，功耗：不大于5W。
- (8). 机械寿命：100万次。
- (9). 绝缘电阻：用开路电压500V的兆欧表测量继电器外壳与外露带电端子之间，绝缘电阻大于300M Ω 。
- (10). 介质强度：继电器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，无闪络现象。

4. 接线图



5. 外形尺寸图

