# LKTS-G 通电延时中间继电器



## 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;

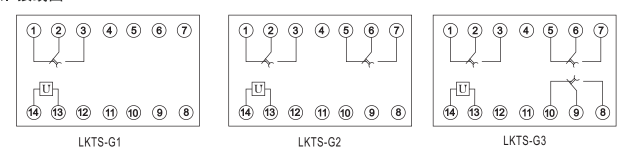
### 2. 产品型号



## 3. 技术参数

- (1). 延时范围:由三位拔盘设定,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 τ=5ms,最大可断开50W直流有感负载;在250VAC COSΦ=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300MΩ。
- (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

