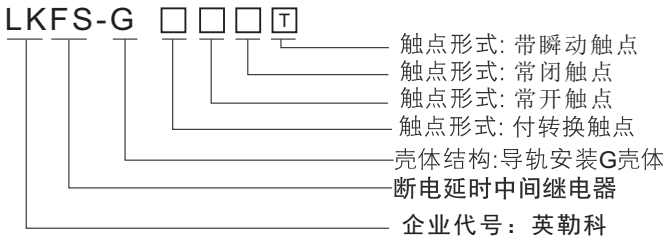


## 1. 特点和用途

作为通电立即动作，断电延时返回的元件，用于交流或直流保护和自动控制线路中，使被控电路得到所需延时，本继电器采用面板上的滑动开关，可设定0.1S-600S秒延时，方便使用。

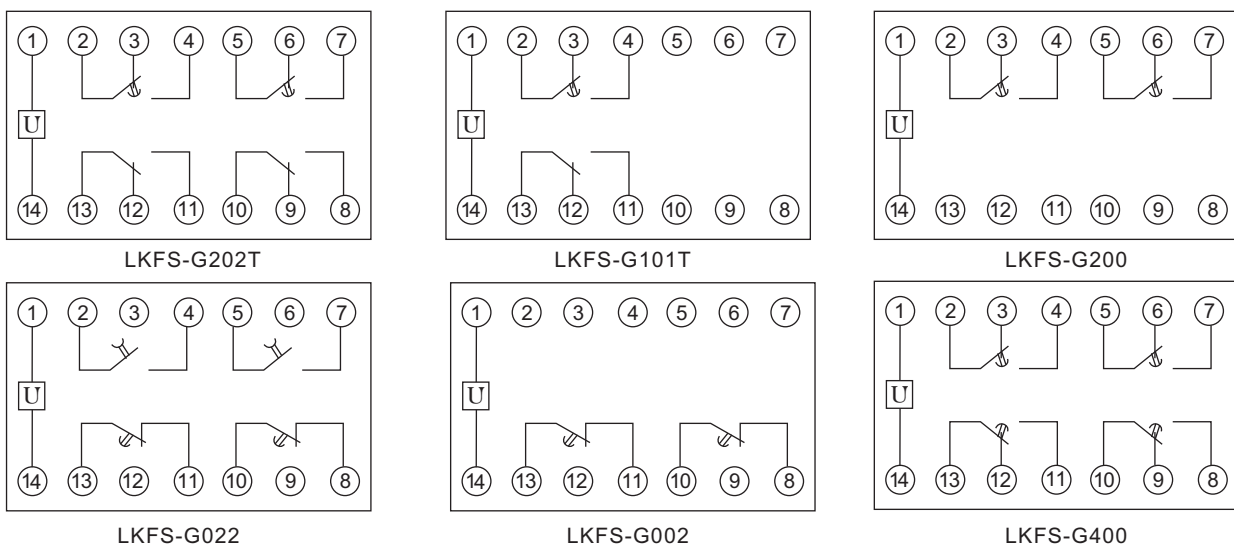
## 2. 产品型号



## 3 主要技术参数

- (1). 延时时间：0.1S-600S，由面板上的三位开关设定。
- (2). 额定电压：AC220V、AC110V、AC100V、DC220V、DC110V。
- (3). 动作值：80%额定电压。 (4). 返回值：10%额定电压。 (5). 功耗：小于4.2W。
- (6). 触点容量：在250VDC  $\tau = 5\text{ms}$ 的直流电路中，最大可断开50W直流有感负载，在250VAC  $\text{COS}\phi=0.4$ 的交流电路中，最大可断开50W直流有感负载，可长期接通5A。
- (7). 电寿命：10万次 机械寿命：100万次。
- (8). 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。
- (9). 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。

## 4. 接线图



## 5. 外形尺寸图

