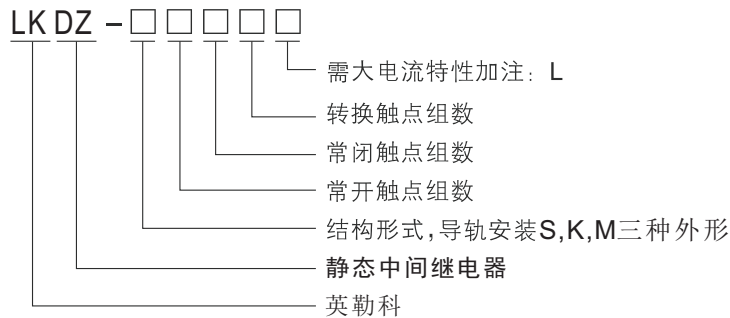


## 1. 特点和用途

本系列端子排中间继电器体积小，直接安装在开关柜导轨上，用于直流或交流操作的保护或自动控制回路中，以增加触点数量。

## 2. 产品型号

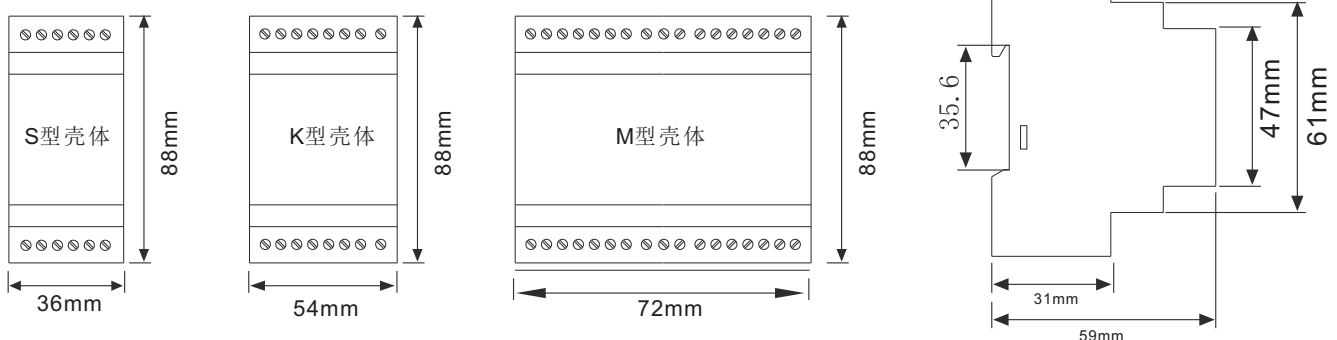


## 3 技术参数

- (1). 额定电压: 12VDC、24VDC、48VDC、110VDC、220VDC  
48VAC、100VAC、110VAC、220VAC、380VAC、415VAC。
- (2). 动作电压: 直流继电器70%额定电压; 交流继电器80%额定电压。
- (3). 动作时间: 在额定电压下, 直流继电器小于20ms, 交流继电器小于25ms。
- (4). 功耗: 额定电压220V及以下小于3W, 额定电压为交流电压380V时, 小于5W。
- (5). 触点容量:  
普通型:可长期接通5A, 可断开250VDC  $\tau=5ms$  50W直流有感负载; 可断开250VAC  $COS\Phi=0.4$  250VA交流负载。  
L型:可长期接通8A, 可断开250VDC  $\tau=5ms$  80W直流有感负载; 可断开400VAC  $COS\Phi=0.4$  400VA交流负载。
- (6). 绝缘电阻: 继电器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 $\Omega$ 。
- (7). 介质强度: 继电器外壳与外露带电端子之间能耐受2KV(有效值)50Hz试验电压, 历时1分钟, 无击穿或闪络现象。

## 4. 结构形式

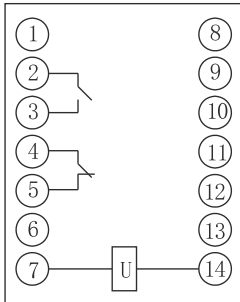
有导轨安装S, 导轨安装K, 导轨安装M, 种结构, 具体尺寸参阅外型尺寸图。



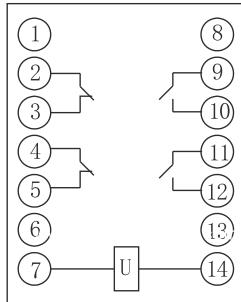
## 5. 使用条件

- (1). 环境温度: -15 $^{\circ}C$ ~55 $^{\circ}C$ ;
- (2). 无导电气体, 无腐蚀性气体, 无较强振动;
- (3). 工作电压: 不大于120%额定电压;
- (4). 工作位置: 任意;
- (5). 周围磁场强度: 小于0.5mT;
- (6). 不得有雨水和雪, 有防雾、防尘、防风沙设施。

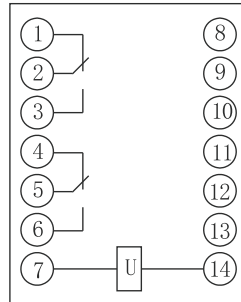
## 6. 接线图



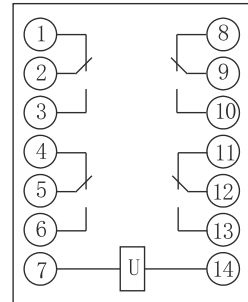
LKDZ-S200



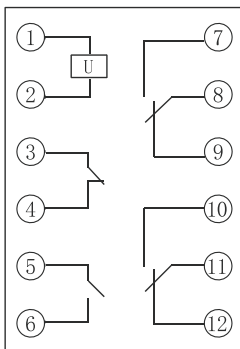
LKDZ-S220



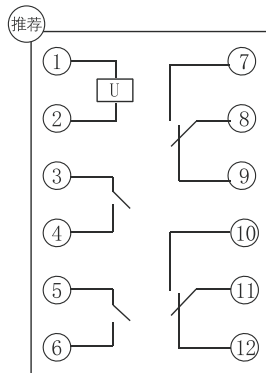
LKDZ-S002



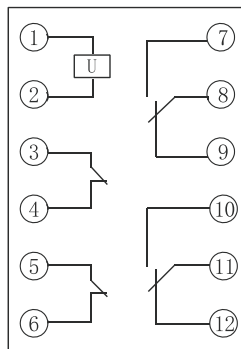
SRDZ-K004



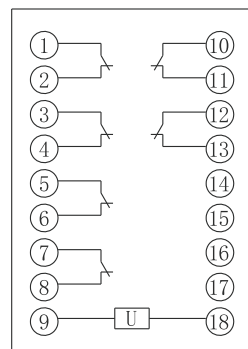
LKDZ-K112 (L)



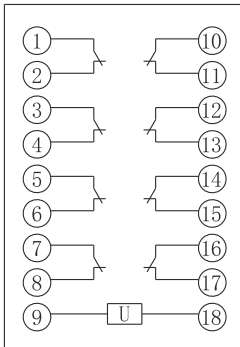
LKDZ-K202 (L)



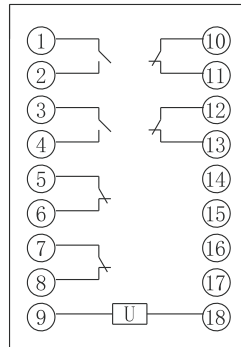
LKDZ-K002 (L)



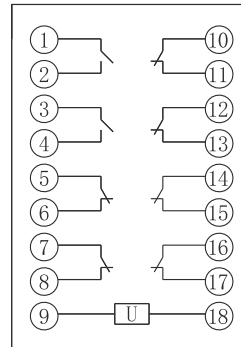
LKDZ-K060



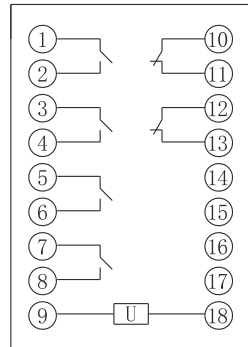
LKDZ-M080



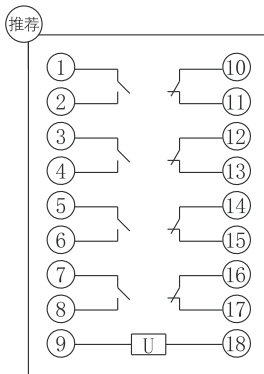
LKDZ-K240



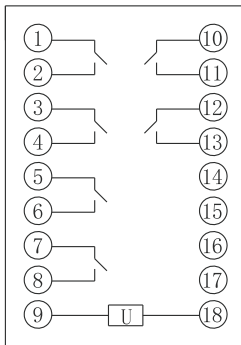
LKDZ-M260



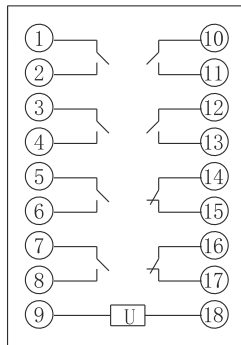
LKDZ-K420



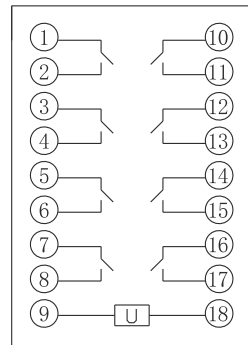
LKDZ-M440



LKDZ-K600



LKDZ-M620



LKDZ-M800

注: 1. 同等电压规格交直流通用; 2. 直流不分正负极, 接线自由; 3. 50HZ、60HZ通用。