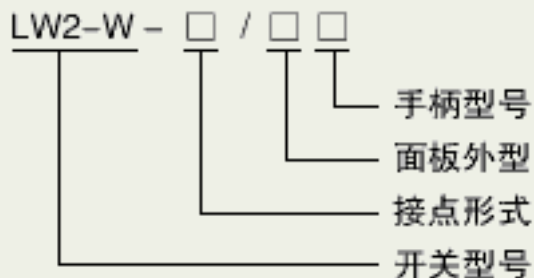


## LW2系列万能转换开关

### 一、适用范围

本系列转换开关用在交、直流220V及以下的电气设备中作各种开关设备用，亦可作为各种电气仪表，伺服电机及微电机的转换开关，可装在配电箱、控制屏上或其他装置中的金属板及绝缘板上，可以垂直、水平及倾斜方可使用。

### 二、型号及其含义



### 三、主要技术参数

- 1.转换开关触头额定电流为10安额定电压为220伏（当电流不超过0.1安培时，允许使用于380伏电路中）。
- 2.转换开关的操作频率不超过10次/小时，当转换频率为100次/小时，断开电流应不超过表中事故电流的50%。
- 3.信中接点为1A，10，20，30，40，50其接点容量为表内测定的10%。
- 4.带信号灯的手柄，其灯泡容量为115伏8瓦。



型号	表示意义
LW2-YZ	带定位及自动复归有信号灯（有保持接点）
LW2-Y	带定位及信号灯
LW2-Z	带定位及自动复归
LW2-W	带自动复归
LW2-H	带定位及可取出手柄
LW2	带定位
X	带限位机构
F	方形面板
O	圆形面板
A	接点按特殊形式排列

电流种类负载性质	交流		直流	
	220	127	220	110
电阻性	A正常运行允许分断电流			
	30A	35A	3A	8A
电感性	12A	18A	1.5A	5A
电阻性	B事放态允许分断电流			
	40A	45A	4A	10A
电感性	15A	23A	2A	7A

<=返回