



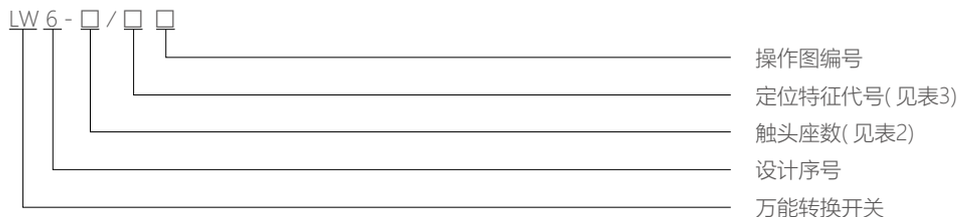
## LW6 万能转换开关

### 1 产品概述

LW6 系列万能转换开关主要适用于交流 50Hz、电压 380V，直流电压 220V 的电路中转换电气控制线路（电磁线圈、电气测量仪表等）。

符合标准：GB/T 14048.5、IEC 60947-5-1。

### 2 型号及含义



### 3 正常工作条件和安装条件

#### 3.1 周围空气温度

周围温度的上限值不超过+40℃，下限值不低于-5℃；且24h 的平均温度不超过+35℃。

#### 3.2 海拔高度

安装地点海拔不超过2000m。

#### 3.3 大气条件

##### 3.3.1 湿度

最高温度为+40℃时，空气相对湿度不得超过50%，在较低温度下允许有较高的相对湿度，例如+20℃时湿度达90%，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

##### 3.3.2 污染等级：3 级。

#### 3.4 安装条件

安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方；无爆炸危险的介质中；无足以腐蚀金属和破坏绝缘的地方(包括导电尘埃)；安装类别为Ⅲ类。

### 4 主要参数及技术性能

表1

项目	AC-15	DC-13
工作电压 (V)	380	220
工作电流 (A)	2.6	0.27
绝缘电压 (V)	550	
约定发热电流 (A)	5	

### 5 其它

#### 5.1 分类

##### 5.1.1 接触头座分(见表2)。

表2

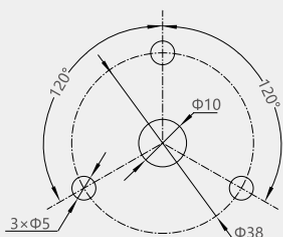
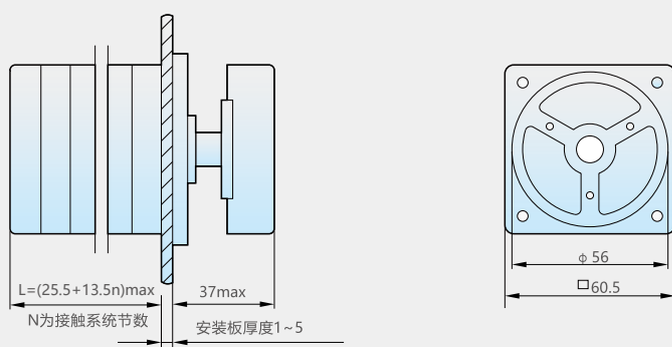
型号	触头座数	触头对数	排列形式
LW6-1	1	3	单列
LW6-2	2	6	
LW6-3	3	9	
LW6-4	4	12	
LW6-5	5	15	
LW6-6	6	18	

5.2 按定位特征代号分(见表3)。

表 3

操作方式代号	操作手柄位置																	
A							0°			30°								
B							30°	0°		30°								
C							30°	0°	30°	60°								
D							60°	30°	0°	30°	60°							
E							60°	30°	0°	30°	60°	90°						
F							90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°					
G							90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°				
H							120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°			
I							120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°		
J							150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	
K							150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°

## 6 外形及安装尺寸



## 7 订货须知

用户订货时，采用开关的完整型号进行订货。  
 例如：订货万能转换开关LW6，接线图型式为  
 订货代号为LW6-2/B081 10台。

尊敬的客户，您好！

由于该产品防护等级为IP00，不具备防尘能力，请在安装和使用的时候尽量保持产品的清洁。

接线图编号	B081		
转换角度	30°	0°	30°
1-2			x
3-4	x		
5-6			x
7-8	x		
9-10			x
11-12	x		

10台。