



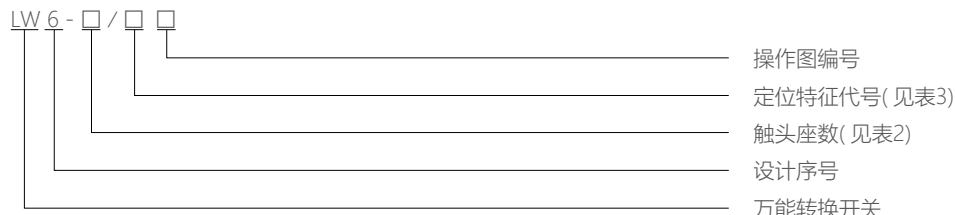
LW6 万能转换开关

1 产品概述

LW6 系列万能转换开关主要适用于交流 50Hz 或 60Hz、电压至 380V，直流电压至 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°C，下限值不低于-5°C；且24h 的平均温度不超过+35°C。

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°C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°C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

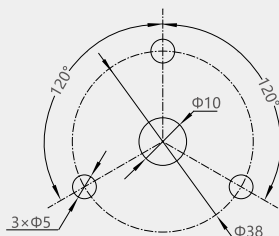
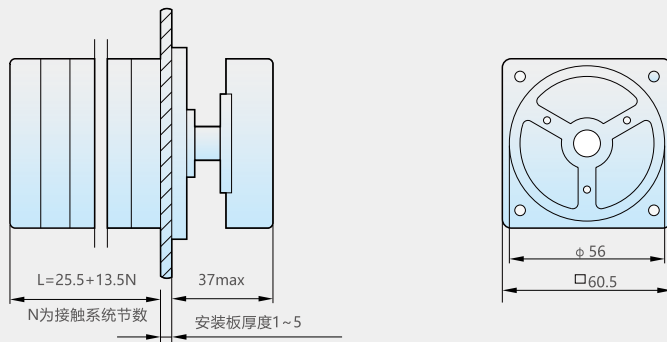
型号	触头座数	触头对数	排列形式
LW6-1	1	3	单列
LW6-2	2	6	
LW6-3	3	9	
LW6-4	4	12	
LW6-5	5	15	
LW6-6	6	18	

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	90° 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			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10			×
11-12	×		

10 台。