

## LW130-20标准型转换开关



### 总览

---

#### 更安全 更高效LW130系列

转换开关LW130系列转换开关主要适用于交流50Hz,额定工作电压690V及以下、直流电压240V及以下,供手动不频繁接通或分断电路,作为控制或转换之用,也可直接控制三相异步电动机和作为主令控制及电路测量之用。

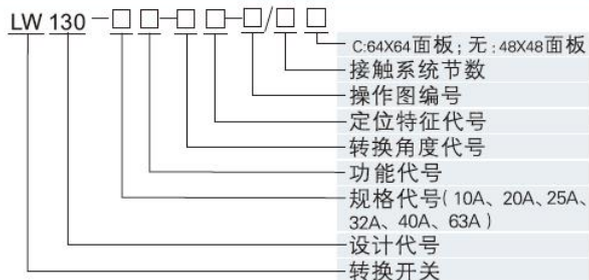
产品用途广泛,可作为电路控制开关,测试设备开关,电动机控制开关和主令控制开关,及电焊机用转换开关等。产品符合标准GB/T14048.5, IEC 60947-5-1。





## 型号及含义

### 主令控制用转换开关的型号及其含义



### 功能代号:

标准型号	底座安装型	带灯面板	单孔安装	单孔安装钥匙	挂锁型电源开关	旋柄带钥匙型	带标示型	防水盒型
无	M	DM	C	CY	GS	YMX	P	FS

### 转换角度代号:

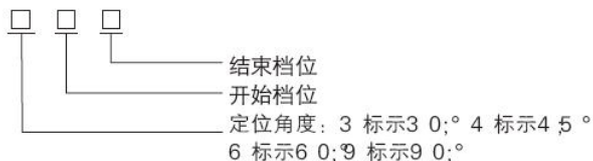
转换角度数	30°	45°	60°	90°
角度代号	3	4	6	9

### 是否自复 (如需要)

定位型	左自复	右自复	左右自复
无	(F)	(FU)	(FFU)

备注: 以定位圈图中 A位为 0°

定位角度	适用型号	定位圈图	代码示例
30°	LW130-20等		"3KC"表示30°定位, K位开始, 顺时针到C位置结束, 共有K、O、A、B、C 5个位置
45°	LW130-20等		"4OB"表示45°定位, O位开始, 顺时针到B位置结束, 共有O、A、B 3个位置
60°	LW130-20等		"6KE"表示60°定位, K位开始, 顺时针到E位置结束, 共有K、A、C、E 4个位置
90°	LW130-20等		"9GC"表示90°定位, G位开始, 顺时针到C位置结束, 共有G、A、C 3个位置



注: 如果360°操作, 不限位, 则结束档位与开始档位字母相同, 如3JJ:标示30°定位, -90°开始, 12档, 不限位

按操作方式与操动器位置组合如下表所示

操作方式	转换角度代号	定位特征代号	操作器位置 (角度)		
自复型	3	AB(FU)	0° ↔ 30°		
		OB(FFU)	- 30° → 0° ↔ 30°		
	4	AB(FU)	0° ↔ 45°		
		OB(FFU)	- 45° → 0° ↔ 45°		
定位型	3	AB	0° 30°		
		OB	- 30° 0° 30°		
		OC	- 30° 0° 30° 60°		
		KC	- 60° - 30° 0° 30° 60°		
		KD	- 60° - 30° 0° 30° 60° 90°		
		JD	- 90° - 60° - 30° 0° 30° 60° 90°		
		JE	- 90° - 60° - 30° 0° 30° 60° 90° 120°		
		IE	- 120° - 90° - 60° - 30° 0° 30° 60° 90° 120°		
		IF	- 120° - 90° - 60° - 30° 0° 30° 60° 90° 120° 150°		
		HF	- 150° - 120° - 90° - 60° - 30° 0° 30° 60° 90° 120° 150°		
		HG	- 150° - 120° - 90° - 60° - 30° 0° 30° 60° 90° 120° 150° 180°		
		4	AB	0° 45°	
	OB		- 45° 0° 45°		
	OC		- 45° 0° 45° 90°		
	GC		- 90° - 45° 0° 45° 90°		
	GD		- 90° - 45° 0° 45° 90° 135°		
	FD		- 135° - 90° - 45° 0° 45° 90° 135°		
	FE		- 135° - 90° - 45° 0° 45° 90° 135° 180°		
	6		AC	0° 60°	
			KC	- 60° 0° 60°	
			KE	- 60° 0° 60° 120°	
			IE	- 60° - 60° 0° 60° 120°	
			IG	- 60° - 60° 0° 60° 120° 180°	
			AC	0° 90°	
	9		GC	- 90° 0° 90°	
			GE	- 90° 0° 90° 180°	
			4	GB(F)	- 90° → - 45° 0° 45°
				GB(FU)	- 90° - 45° 0° ↔ 45°
				GC(FFU)	- 90° → - 45° 0° 45° ↔ 90°
		OC(F)		- 45° → 0° 45° 90°	
OC(FU)	- 45° 0° 45° ↔ 90°				
AC(FU)	0° 45° ↔ 90°				
3	OB(FU)	- 45° 0° ↔ 45°			
	OB(F)	- 45° → 0° 45°			
	IB(FFU)	- 120° → - 90° 0° ↔ 30°			
	JB(FU)	- 90° 0° ↔ 30°			
	OD(F)	- 30° → 0° 90°			
	IE(FFU)	- 120° → - 90° 0° 90° ↔ 120°			
JE(FU)	- 90° 0° 90° ↔ 120°				
ID(F)	- 120° → - 90° 0° 90°				

关键商业数据

订货号	000
-----	-----

技术参数

认证详细