

# 产品概述

LW26系列万能转换开关用途广泛,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。

LW26系列开关具有体积小、功能多、结构紧凑、选材讲究、绝缘良好、转换操作灵活、安全可靠以及外观造型新颖等特点,LW26-20F、LW26-32F这两种开关还具有护指功能。 产品符合: GB/T 14048.5 GB/T 14048.3标准。

注: LW26可替代国内现有的LW5、LW6、LW12、LW15、H25、H212等各类开关以及进口设备上转换开关。

## 选型指南

## 主令控制用转换开关的型号及其含义

LW26	10	3	А	11	1
产品名称	电流规格	转换角度代号	定位特征代号	操作图编号	接触系统节数
万能转换开关	10:10A 20:20A 25:25A 32:32A 63:63A 125:125A	3:30度 4:45度 6:60度 9:90度 36:30度自复 60度定位 49:45度自复 90度定位	A:中间0位,右边一档自复型 B:中间0位,左右各一档自复型 C:中间0位,右边一档定位型 D:中间0位,左右各一档定位型  M:中间0位,左右各六档定位型	1 1 : 1 1 012:012 111:111	1:1节  12:12节

注: 10A、63A、125A接触系统节数: 1-8节

#### 直接控制电动机用转换开关的型号及其含义

LW26	10	2.2	Q	1
产品名称	电流规格	定位特征代号	用途代号	接触系统节数
万能转换开关	10:10A 32:32A 20:20A 63:63A 25:25A 125:125A	2.2:2.2kW 5.5:5.5kW	Q:Q型 S:S型 N:N型 SN:SN型	1:1节  10: 10节

- 注 1: 用途代号: Q: 直接起动,N: 可逆转换,S: 双速电动机变速,SN: 双速电动机变速、可逆,M16: 三速电动机变速;
  - 2:用途代号为Q、S、N时采用60°、用途代号为SN时采用45°转换;
  - 3: 10A、63A、125A接触系统节数: 1-8节。

### 主电路用转换开关的型号及其含义

LW26	10	1
产品型号	电流规格	接触系统节数
万能转换开关	10:10A 32:32A 20:20A 63:63A 25:25A 125:125A	1: 1节  12: 12节

注 1: 主电路用转换开关一般采用60度转换;

2: 10A、63A、125A接触系统节数: 1-8节。

### 挂锁型开关的型号及其含义

LW26GS	20	03	-1
产品名称	电流规格	用途代号	面板尺寸
	20:20A 63:63A 25:25A 125:125A 32:32A	03: 黑面板、黑手柄 04: 黄面板、红手柄、 有急停标志	-1:M1 -2:M2 -3:M3

注:客户订货时,采用开关的完整型号进行订货。例如:LW26GS-32/03M2

# LW26系列万能转换开关

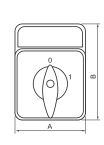
# 技术参数

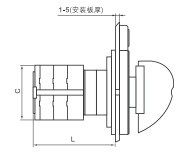
型号规格	LW26-10	LW26-20	LW26-25	LW26-32	LW26-63	LW26-125		
约定自由空气发热电流(Ith)A	10	20	25	32	63	125		
额定工作电压(Ue)V	440/240	120/240/440	120/240/ 440	120/240/440	440	440		
额定冲击耐受电压(Uimp)V			0					
额定工作电流(le)A								
AC-15	1.5/2.5	-/5/4	-/8/5	- /14/6				
DC-13	/0.27	5/1/-	9/1.5/-	25/11/-				
AC-23A					57	90		
AC-3					30	75		
AC-4					12	30		
机械寿命(次)		30 ×	10>	< 10⁴				
电寿命(次)		10X	3×	10 <sup>4</sup>				
操作频率(次/h)		120	120	l				

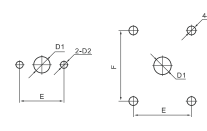
- 注: 1、零线接地;
  - 2、AC-23A、AC-3、AC-4额定功率分子表示3相3极,分母表示"目2极,AC-2为3相3极.

# 外形及安装尺寸

方形面板和矩形面板(mm)





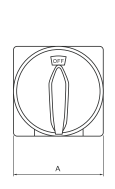


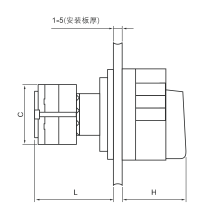
型号规格	面板规格		外形	尺寸规格(	mm)	安装尺寸(mm)			
	回权观恰	Α	В	С	L	Е	F	D1	D2
LW26-10	MO方形	30	30	28	22+8n	20		Φ8	Ф3.2
	M1方形	48	48	43	22+9.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
LW26-20	M1矩形	48	60	43	22+9.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
LW26-20	M2方形	64	64	43	25+9.8n	48	48	Ф10	Φ4.5
	M2矩形	64	80	43	25+9.8n	48	48	Ф10	Φ4.5
	M1方形	48	48	45.2	23+12.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
LW26-25	M1矩形	48	60	45.2	23+12.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
	M2方形	64	64	45.2	26.5+12.8n	48	48	Ф10	Φ4.5
	M2矩形	64	80	45.2	26.5+12.8n	48	48	Ф10	Φ4.5
LW26-32	M2方形	64	64	58	29.2+12.8n	48	48	Ф10	Φ4.5
	M2矩形	64	80	58	29.2+12.8n	48	48	Ф10	Φ4.5

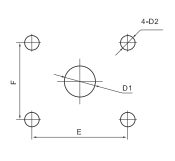
型号规格	面板规格		外形	尺寸规格(	mm)	安装尺寸(mm)			
	<b>山似</b> 枕恰	Α	В	С	L	Е	F	D1	D2
	M1方形	48	48	48	23+14n	36	36	Ф8.5	Ф4.5
1,420, 725	M1矩形	48	60	48	23+14n	36	36	Ф8.5	Ф4.5
LW26-32F	M2方形	64	64	48	24.5+14n	48	48	Φ10	Φ4.5
	M2矩形	64	80	48	24.5+14n	48	48	Ф10	Φ4.5
LW26-63	M2方形	64	64	66	29.2+21.5n	48	48	Ф10	Φ4.5
	M2矩形	64	80	66	29.2+21.5n	48	48	Ф10	Φ4.5
	M3方形	88	88	66	29.2+21.5n	68	68	Ф10	Φ4.5
	M3矩形	88	107	66	29.2+21.5n	68	68	Ф10	Φ4.5
LW26-125	M3方形	88	88	84	35+26.5n	68	68	Ф13	Φ6
	M3矩形	88	107	84	35+26.5n	68	68	Ф13	Ф6

注:n为接触系统节数,操作图参见LW5。

## LW26GS系列挂锁型电源切断开关







型号规格 面板规格	중 te tu ta		外形尺寸	规格(mm)		安装尺寸(mm)				
	回似观恰	Α	С	L	Н	Е	F	D1	D2	
LW26GS-20	M1	□48	43	42	33	36	36	Ф8.5	Φ4.5	
LW26GS-20	M2	□64	43	43	42	48	48	Ф85	Φ4.5	
LW26GS-25	M1	□48	45.2	50	33	36	36	Ф85	Φ4.5	
LW26GS-25	M2	□64	45.2	51	42	48	48	Ф85	Φ4.5	
LW26GS-32	M2	□64	58	55	42	48	48	Φ10	Φ4.5	
LW26GS-32	М3	□88	58	55	52	68	68	Ф13	Φ6	
LW26GS-63	M2	□64	66	72.5	42	48	48	Ф10	Φ4.5	
LW26GS-63	М3	□88	66	72.5	52	68	68	Ф13	Φ6	
LW26GS-125	М3	□88	84	88	52	68	68	Ф13	Φ6	

## 订货须知

- $\square$  订货时须注明开关的完整型号,有特殊要求的必须写明,并画好接线图以作依据。
- □ 注明需要数量、到货地点、时间、单位;
- □ 订货型号书写示例: LW26-20D-0414/2, 100只。