



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	A	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	11:11 012:012 111:111	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

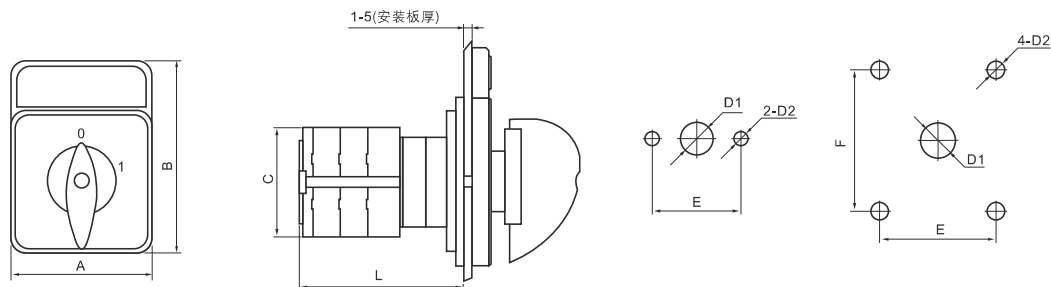
技术参数

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(I _{th})A	10	20	25	32	63	125
额定工作电压(U _e)V	440/240	120/240/440	120/240/440	120/240/440	440	440
额定冲击耐受电压(U _{imp})V	8000					
额定工作电流(I _e)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 ⁴				10 × 10 ⁴	
电寿命(次)	10 × 10 ⁴				3 × 10 ⁴	
操作频率(次/h)	120				120	

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)

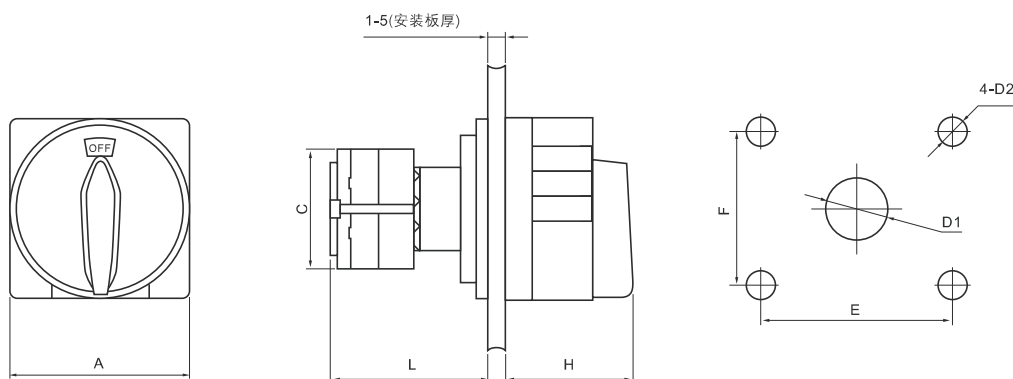


型号规格	面板规格	外形尺寸规格(mm)				安装尺寸(mm)			
		A	B	C	L	E	F	D1	D2
LW26-10	M0方形	30	30	28	22+8n	20		Φ8	Φ3.2
LW26-20	M1方形	48	48	43	22+9.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
	M1矩形	48	60	43	22+9.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
	M2方形	64	64	43	25+9.8n	48	48	Φ10	Φ4.5
LW26-25	M2矩形	64	80	43	25+9.8n	48	48	Φ10	Φ4.5
	M1方形	48	48	45.2	23+12.8n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
	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	Φ10	Φ4.5
LW26-32	M2矩形	64	80	45.2	26.5+12.8n	48	48	Φ10	Φ4.5
	M2方形	64	64	58	29.2+12.8n	48	48	Φ10	Φ4.5

型号规格	面板规格	外形尺寸规格(mm)				安装尺寸(mm)			
		A	B	C	L	E	F	D1	D2
LW26-32F	M1方形	48	48	48	23+14n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
	M1矩形	48	60	48	23+14n	36	36	Φ8.5	Φ4.5
	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	Φ10	Φ4.5
LW26-63	M2方形	64	64	66	29.2+21.5n	48	48	Φ10	Φ4.5
	M2矩形	64	80	66	29.2+21.5n	48	48	Φ10	Φ4.5
	M3方形	88	88	66	29.2+21.5n	68	68	Φ10	Φ4.5
	M3矩形	88	107	66	29.2+21.5n	68	68	Φ10	Φ4.5
LW26-125	M3方形	88	88	84	35+26.5n	68	68	Φ13	Φ6
	M3矩形	88	107	84	35+26.5n	68	68	Φ13	Φ6

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	外形尺寸规格(mm)				安装尺寸(mm)			
		A	C	L	H	E	F	D1	D2
LW26GS-20	M1	□48	43	42	33	36	36	Φ8.5	Φ4.5
LW26GS-20	M2	□64	43	43	42	48	48	Φ8.5	Φ4.5
LW26GS-25	M1	□48	45.2	50	33	36	36	Φ8.5	Φ4.5
LW26GS-25	M2	□64	45.2	51	42	48	48	Φ8.5	Φ4.5
LW26GS-32	M2	□64	58	55	42	48	48	Φ10	Φ4.5
LW26GS-32	M3	□88	58	55	52	68	68	Φ13	Φ6
LW26GS-63	M2	□64	66	72.5	42	48	48	Φ10	Φ4.5
LW26GS-63	M3	□88	66	72.5	52	68	68	Φ13	Φ6
LW26GS-125	M3	□88	84	88	52	68	68	Φ13	Φ6

订货须知

- 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。