

F3 万能转换开关

LW26 万能转换开关

选型指南

主令控制用转换开关的型号及其含义



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
LW26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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

直接控制电动机用转换开关的型号及其含义



产品名称	电流规格	定位特征代号	用途代号	接触系统节数
LW26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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:直接启动,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



产品名称	电流规格	接触系统节数
LW26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10:10A 32:32A 20:20A 63:63A 25:25A 125:125A	1: 1节 ... 12: 12节

挂锁型开关的型号及其含义



产品名称	电流规格	用途代号	面板尺寸
LW26GS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	20:20A 63:63A 25:25A 125:125A 32:32A	03:1,2,3,4,5,6通 04:1,2,3,4,5,6,7,8通	-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
客户订货时可参照我厂编制的开关接线图进行选用, 如有特殊要求, 须预先说明或提供接线图。

产品特征

- 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,LW26-20、LW26-32F这两种开关还具有护指功能

注: LW26可替代国内现有的LW5、LW6、LW12、LW15、HZ5、HZ12等各类开关以及进口设备上转换开关

F3 万能转换开关

LW26 万能转换开关

技术参数

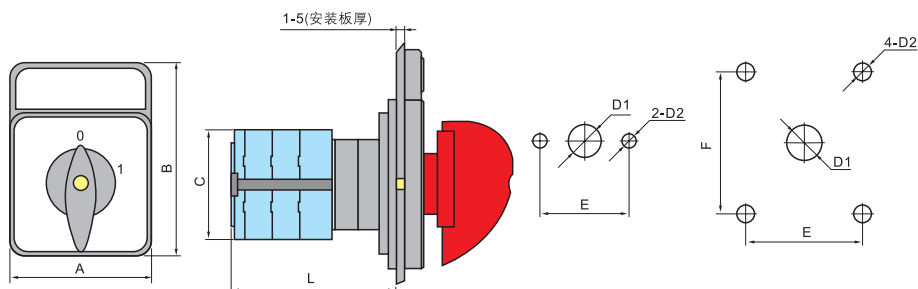
型号规格	LW26-10	LW26-20	LW26-25	LW26-32	LW26-63	LW26-125
约定自由空气发热电流(I _{th})	A 10	20	25	32	63	125
额定工作电压(U _e)	V 440/240	120/240/440	120/240/ 440	120/240/440	440	440
额定冲击耐受电压(U _{imp})	V 8000					
额定工作电流(I _e)	A					
AC-15	1.5/2.5	- /5 /4	- /8 /5	- /14 /6		
DC-13	-- /0.27	5 /1 /-	9 /1.5 /-	25 /11 /-		
AC-23A					57	90
AC-3					30	75
AC-4					12	30
机械寿命	次 30X10 ⁴				10X10 ⁴	
电寿命	次 10X10 ⁴				3X10 ⁴	
操作频率	次/h 120				120	
国家标准	GB/T14048.5				GB14048.3	
认证	CCC				CCC	

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1相2极，AC-2为3相3极

外形及安装尺寸(mm)

- 方形面板和矩形面板



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		φ 8	φ 3.2
LW26-20	M1方形	48	48	43	22+9.8n	36	36	φ 8.5	φ 4.5
	M1矩形	48	60	43	22+9.8n	36	36	φ 8.5	φ 4.5
	M2方形	64	64	43	25+9.8n	48	48	φ 10	φ 4.5
	M2矩形	64	80	43	25+9.8n	48	48	φ 10	φ 4.5
LW26-25	M1方形	48	48	45.2	23+12.8n	36	36	φ 8.5	φ 4.5
	M1矩形	48	60	45.2	23+12.8n	36	36	φ 8.5	φ 4.5
	M2方形	64	64	45.2	26.5+12.8n	48	48	φ 10	φ 4.5
	M2矩形	64	80	45.2	26.5+12.8n	48	48	φ 10	φ 4.5
LW26-32	M2方形	64	64	58	29.2+12.8n	48	48	φ 10	φ 4.5
	M2矩形	64	80	58	29.2+12.8n	48	48	φ 10	φ 4.5



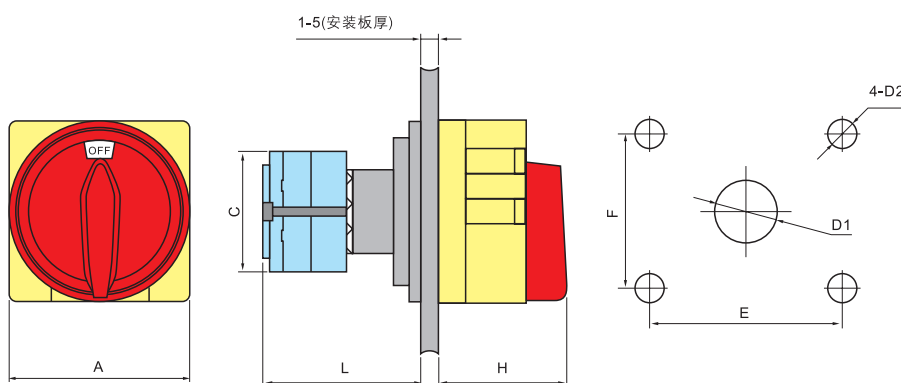
F3 万能转换开关

LW26 万能转换开关

		外形尺寸规格 (mm)				安装尺寸 (mm)			
型号规格	面板规格	A	B	C	L	E	F	D1	D2
LW26-32F	M1方形	48	48	48	23+14n	36	36	φ 8.5	φ 4.5
	M1矩形	48	60	48	23+14n	36	36	φ 8.5	φ 4.5
	M2方形	64	64	48	24.5+14n	48	48	φ 10	φ 4.5
	M2矩形	64	80	48	24.5+14n	48	48	φ 10	φ 4.5
LW26-63	M2方形	64	64	66	29.2+21.5n	48	48	φ 10	φ 4.5
	M2矩形	64	80	66	29.2+21.5n	48	48	φ 10	φ 4.5
	M3方形	88	88	66	29.2+21.5n	68	68	φ 10	φ 4.5
	M3矩形	88	107	66	29.2+21.5n	68	68	φ 10	φ 4.5
LW26-125	M3方形	88	88	84	35+26.5n	68	68	φ 13	φ 6
	M3矩形	88	107	84	35+26.5n	68	68	φ 13	φ 6

注：n为接触系统节数，下同
操作图参见LW5

■ LW26GS系列挂锁型电源切断开关



		外形尺寸规格 (mm)				安装尺寸 (mm)			
型号规格	面板规格	A	C	L	H	E	F	D1	D2
LW26GS-20	M1	□48	43	42	33	36	36	φ 8.5	φ 4.5
LW26GS-20	M2	□64	43	43	42	48	48	φ 8.5	φ 4.5
LW26GS-25	M1	□48	45.2	50	33	36	36	φ 8.5	φ 4.5
LW26GS-25	M2	□64	45.2	51	42	48	48	φ 8.5	φ 4.5
LW26GS-32	M2	□64	58	55	42	48	48	φ 10	φ 4.5
LW26GS-32	M3	□88	58	55	52	68	68	φ 13	φ 6
LW26GS-63	M2	□64	66	72.5	42	48	48	φ 10	φ 4.5
LW26GS-63	M3	□88	66	72.5	52	68	68	φ 13	φ 6
LW26GS-125	M3	□88	84	88	52	68	68	φ 13	φ 6