



LW5D 万能转换开关

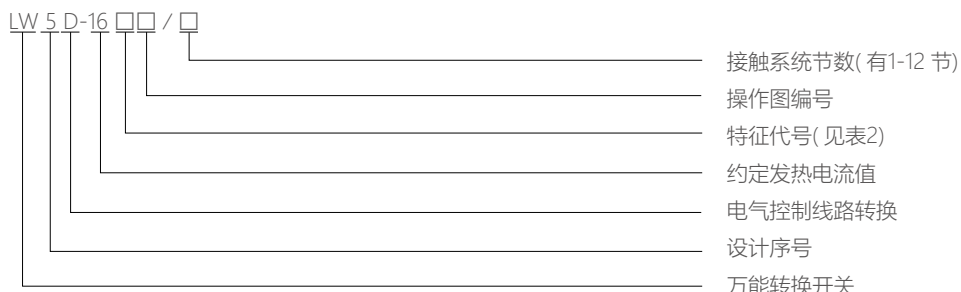
1 产品概述

LW5D 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、电气测量仪表和伺服电动机等），也可直接控制 5.5kW 三相鼠笼型感应电动机（起动、可逆转换、变速）。

符合标准：GB/T 14048.5、IEC 60947-5-1。

2 型号及含义

2.1 主令控制用时型号



2.2 直接控制电动机时型号



3 正常使用、安装与运输、贮存条件

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%，比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	AC-3
Ue(V)	380	220	380
Ie(A)	2.6	0.27	11
Ui(V)	550		
Ith(A)	16		

5 其它

表2

操作型式	特征代号	操作器位置									
自复型	A	0° ←	45°								
	B	45° →	0° ←	45°							
	C	0°	45°								
	D(TD)	45°	0°	45°							
	E	45°	0°	45°	90°						
	F	90°	45°	0°	45°	90°					
定位型	G	90°	45°	0°	45°	90°	135°				
	H	135°	90°	45°	0°	45°	90°	135°			
	I	135°	90°	45°	0°	45°	90°	135°	180°		
	J	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	
	K	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°
	L	150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°
	M	150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°
	N			45°		45°					
	P			90°	0°	90°					
	YH			0°	90°	180°	270°				
		135°	90°	45°	0°	45°	90°	135°			
	LH			0°	90°	180°	270°				
TM	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°
	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	
	45°	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°			
	45°	0°	45°	90°	135°	180°					
	22.5°	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	112.5°	135°	157.5°	180°	202.5°
											247.5°
											270°

5.1 按操作方式与操动器位置组合分类

5.2 分类

5.2.1 按用途分有主令控制用和直接控制5.5kW电动机用两种；

5.2.2 按操作方式分有定位型和自复型两种；

5.2.3 按接触系统节数分有1~12节，共12种。

附：LW5D-16系列电压、电流测量转换开关和常用控制开关接线图

相电压测量开关

LW5D-16 YH1/2		0°	UAN	UBN	UCN
LW112-16/9.YH1.2		0°	90°	180°	270°
A → 1-2	1-2		×		
B → 3-4	3-4			×	
C → 5-6	5-6				×
N → 7-8	7-8		×	×	×

电机直接起动开关

LW5D-16 5.5Q/2		0°	45°		
LW112-16/4.5.Q2		1-2		×	
A → 1-2	1-2		×		
B → 3-4	3-4		×		
C → 5-6	5-6		×		

控制电器

可逆转换开关

LW5D-16 5.5N/3		45°	0°	45°
LW112-16/4.5.5N.3				
	1-2	x		x
	3-4	x		x
	5-6	x		
	7-8			x
	9-10			x
	11-12	x		

线电压测量开关

LW5D-16 YH2/2		0	UAB	UBC	UCA
LW112-16/9.YH2.2		0°	90°	180°	270°
	1-2				x
	3-4		x		
	5-6		x	x	
	7-8			x	x

LW5D-16 YH3/3		0	UAB	UBC	UCA
LW112-16/9.YH3.3		0°	90°	180°	270°
	1-2		x		
	3-4				x
	5-6			x	
	7-8		x		
	9-10				x
	11-12			x	

双速电机变速开关

LW5D-16 5.5S/4		45°	0°	45°
LW112-16/4.5.5S.4				
	1-2	x		
	3-4			x
	5-6	x		
	7-8			x
	9-10	x		
	11-12			x
	13-14			x
	15-16			x

电流测量开关

LW5D-16 LH1/2		IA	IB	IC
LW112-16/9.LH1.2		90°	0°	90°
	1-2			x
	3-4	x	x	x
	5-6	x	x	
	7-8		x	x

LW5D-16 LH2/2		0	IA	IB	IC
LW112-16/9.LH2.2		0°	90°	180°	270°
	1-2	x	x		x
	3-4		x	x	x
	5-6	x	x	x	
	7-8			x	x

LW5D-16 LH3/3 LW112-16/9.LH3.3		0		IA		IB		IC	
		0°		90°		180°		270°	
	1-2	x	x		x	x	x	x	x
	3-4		x	x	x				
	5-6	x	x	x	x		x	x	x
	7-8				x	x	x		
	9-10	x	x	x	x	x	x		x
	11-12					x	x	x	x

双速电机变速可逆开关

LW5D-16 5.5SN/6 LW112-16/4. 5.5SN.6		135°	90°	45°	0°	45°	90°	135°	180°
		1-2		x					
	3-4					x			
	5-6			x					
	7-8					x			
	9-10	x						x	
	11-12	x						x	
	13-14			x		x			
	15-16	x						x	
	17-18	x							
	19-20							x	
	21-22	x							
	23-24							x	

电流测量开关

LW5D-16 LH5/4 LW112-16/9.LH5.4		0		IA		IB		IC	
		0°		90°		180°		270°	
	1-2	x	x		x	x	x	x	x
	3-4	x	x	x	x		x	x	x
	5-6	x	x	x	x	x	x		x
	7-8		x	x	x	x	x	x	x
	9-10						x	x	x
	11-12				x	x	x		
	13-14		x	x	x				
	15-16	x	x						x

控制电器

部分通用接点图

型号	标号	45°	45°	节数
LW5D-16 N0296/1	1-2	×		1 节
	3-4		×	
LW5D-16 N0608/2	5-6	×		2 节
	7-8		×	
LW5D-16 N5938/3	9-10	×		3 节
	11-12		×	
LW5D-16 N1255/4	13-14	×		4 节
	15-16		×	
LW5D-16 N6576/5	17-18	×		5 节
	19-20		×	
LW5D-16 N0629/6	21-22	×		6 节
	23-24		×	
LW5D-16 N7217/7	25-26	×		7 节
	27-28		×	
特 LW5D-16/8 N	29-30	×		8 节
	31-32		×	
特 LW5D-16/9 N	33-34	×		9 节
	35-36		×	
特 LW5D-16/10 N	37-38	×		10 节
	39-40		×	
特 LW5D-16/11 N	41-42	×		11 节
	43-44		×	
LW5D-16 N1212/12	45-46	×		12 节
	47-48		×	

型号	标号	45°	45°	节数
LW5D-16 C0071/1	1-2		×	1 节
	3-4		×	
LW5D-16 C5391/2	5-6		×	2 节
	7-8		×	
LW5D-16 C5714/3	9-10		×	3 节
	11-12		×	
LW5D-16 C6031/4	13-14		×	4 节
	15-16		×	
LW5D-16 C6351/5	17-18		×	5 节
	19-20		×	
LW5D-16 C6671/6	21-22		×	6 节
	23-24		×	
LW5D-16 C6991/7	25-26		×	7 节
	27-28		×	
LW5D-16 C7312/8	29-30		×	8 节
	31-32		×	
特 LW5D-16/9 C	33-34		×	9 节
	35-36		×	
LW5D-16 C7892/10	37-38		×	10 节
	39-40		×	
特 LW5D-16/11 C	41-42		×	11 节
	43-44		×	
特 LW5D-16/12 C	45-46		×	12 节
	47-48		×	

型号	标号	45°	0°	45°	节数
LW5D-16 D0083/1	1-2	x			1 节
	3-4			x	
LW5D-16 D0414/2	5-6	x			2 节
	7-8			x	
LW5D-16 D0723/3	9-10	x			3 节
	11-12			x	
LW5D-16 D1050/4	13-14	x			4 节
	15-16			x	
LW5D-16 D1369/5	17-18	x			5 节
	19-20			x	
LW5D-16 D1689/6	21-22	x			6 节
	23-24			x	
LW5D-16 D2002/7	25-26	x			7 节
	27-28			x	
LW5D-16 D2324/8	29-30	x			8 节
	31-32			x	
LW5D-16 D7621/9	33-34	x			9 节
	35-36			x	
LW5D-16 D7902/10	37-38	x			10 节
	39-40			x	
特 LW5D-16/11 D	41-42	x			11 节
	43-44			x	
LW5D-16 D3462/12	45-46	x			12 节
	47-48			x	

注1：接触系统节数为8及以上，转换角度可能根据实际情况调整为90°；

注2：如型号为带“特”的产品，下单时应备注“按样本接点图”。

型号	标号	45°	0°	45°	节数	型号	标号	0°	45°	90°	135°	180°	节数	
LW5D-16 D111/2	1-2	x			1 节	特 LW5D-16/2F	1-2		x				1 节	
	3-4		x				3-4			x				
LW5D-16 D222/3	5-6			x	2 节		5-6				x		2 节	
	7-8	x					7-8				x			
LW5D-16 D333/5	9-10		x		3 节	LW5D-16 F6166/4	9-10	x					3 节	
	11-12			x			11-12			x				
LW5D-16 D444/6	13-14	x			4 节		13-14				x		4 节	
	15-16		x				15-16				x			
LW5D-16 D555/8	17-18			x	5 节	特 LW5D-16/6F	17-18	x					5 节	
	19-20	x					19-20			x				
特 LW5D-16/9 D666	21-22		x		6 节		21-22			x			6 节	
	23-24			x			23-24				x			
特 LW5D-16/11 D777	25-26	x			7 节	特 LW5D-16/8F	25-26	x					7 节	
	27-28		x				27-28			x				
特 LW5D-16/12 D888	29-30			x	8 节		29-30				x		8 节	
	31-32	x					31-32					x		
特 LW5D-16/10F	33-34		x		9 节	特 LW5D-16/10F	33-34	x					9 节	
	35-36			x			35-36			x				
特 LW5D-16/11 D777	37-38	x			10 节		37-38			x			10 节	
	39-40		x				39-40				x			
特 LW5D-16/12 D888	41-42			x	11 节	特 LW5D-16/12F	41-42	x					11 节	
	43-44	x					43-44			x				
特 LW5D-16/12 D888	45-46		x		12 节		45-46				x			
	47-48			x			47-48				x			

备注：“特”为特殊开关产品，应按图纸订做。下单时请备注“按样本接点图”。

备注：“特”为特殊开关产品，应按图纸订做。下单时请备注“按样本接点图”。

控制电器

电容柜主柜有自动、停、手动切换转换开关

型号	标号	自动			停			手动			节数
		45°	0°	45°							
LW5D-16 TD710/1	1-2							x			1 节
	3-4	x									
LW5D-16 TD710/2	5-6	x									2 节
	7-8	x									
LW5D-16 TD710/3	9-10	x									3 节
	11-12	x									
LW5D-16 TD710/4	13-14	x									4 节
	15-16	x									
LW5D-16 TD710/5	17-18	x									5 节
	19-20	x									
LW5D-16 TD710/6	21-22	x									6 节
	23-24	x									
LW5D-16 TD710/7	25-26	x									7 节
	27-28	x									
LW5D-16 TD710/8	29-30	x									8 节
	31-32	x									
LW5D-16 TD710/9	33-34	x									9 节
	35-36	x									
LW5D-16 TD710/10	37-38	x									10 节
	39-40	x									

注：接触系统节数为8及以上，转换角度可能根据实际情况调整为90°。

电容器主柜有零位、自动、手动切换转换开关

型号	标号	自动	停	手动	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	节数	备注
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM703/3	1-2		x													1 节	
	3-4		x														
	5-6		x													2 节	
	7-8		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM704/4	9-10		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 节	A: 电容器主柜2回路
	11-12		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM705/5	13-14		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4 节	B: 电容器主柜4回路
	15-16		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM706/6	17-18		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 节	C: 电容器主柜6回路
	19-20		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM707/7	21-22									x	x	x	x	x	x	6 节	D: 电容器主柜8回路
	23-24									x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM708/8	25-26									x	x	x	x	x	x	7 节	E: 电容器主柜10回路
	27-28									x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM708/8	29-30									x						8 节	F: 电容器主柜12回路
	31-32																

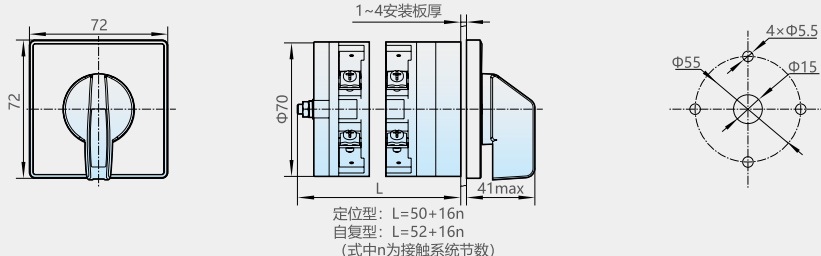
电容器辅柜转换开关

型号	标号	停	手动	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	节数	备注
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM601/1	1-2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 节	A: 电容器辅柜2回路
	3-4		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM602/2	5-6		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 节	B: 电容器辅柜4回路
	7-8		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM603/3	9-10		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 节	C: 电容器辅柜6回路
	11-12		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM604/4	13-14		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4 节	D: 电容器辅柜8回路
	15-16		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM605/5	17-18							x	x	x	x	x	x	x	5 节	E: 电容器辅柜10回路
	19-20							x	x	x	x	x	x	x		
LW5D-16 TM606/6	21-22							x	x	x	x	x	x	x	6 节	F: 电容器辅柜12回路
	23-24							x								

型号	标号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	节数
		0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°
特 LW5D-16/1M	1-2		x										1 节 -A
	3-4		x										
特 LW5D-16/2M	5-6		x										2 节 -B
	7-8		x										
特 LW5D-16/3M	9-10			x									3 节 -C
	11-12			x									
特 LW5D-16/4M	13-14				x								4 节 -D
	15-16				x								
特 LW5D-16/5M	17-18					x							5 节 -E
	19-20					x							
特 LW5D-16/6M	21-22						x						6 节 -F
	23-24						x						
特 LW5D-16/7M	25-26						x						7 节 -G
	27-28						x						
特 LW5D-16/8M	29-30							x					8 节 -H
	31-32							x					
特 LW5D-16/9M	33-34							x					9 节 -I
	35-36							x					
特 LW5D-16/10M	37-38								x				10 节 -J
	39-40								x				
特 LW5D-16/11M	41-42									x			11 节 -K
	43-44									x			

注：如型号为带“特”的产品，下单时应备注：“按样本接点图”。

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LW5D，接线图型式为
订货代号为LW5D-16 D0723/3 100 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	D0723		
转换角度	45°	0°	45°
1-2	x		
3-4			x
5-6	x		
7-8			x
9-10	x		
11-12			x

100 台。