

LW39-16N系列 **万能转换开关**



APT 创立于 1993 年，专门生产按钮、指示灯等低压产品，是中国领先的低压元器件制造商。2008 年 8 月，苏州西门子电器有限公司（以下称“西门子”）全资收购 APT，APT 品牌及相关产品由西门子运营。在西门子统一的品质管理，研发资源依托下，集中力量生产按钮和指示灯以及其它重要低压产品，如警示灯、万能转换开关、中间继电器、电流互感器和限位开关等。

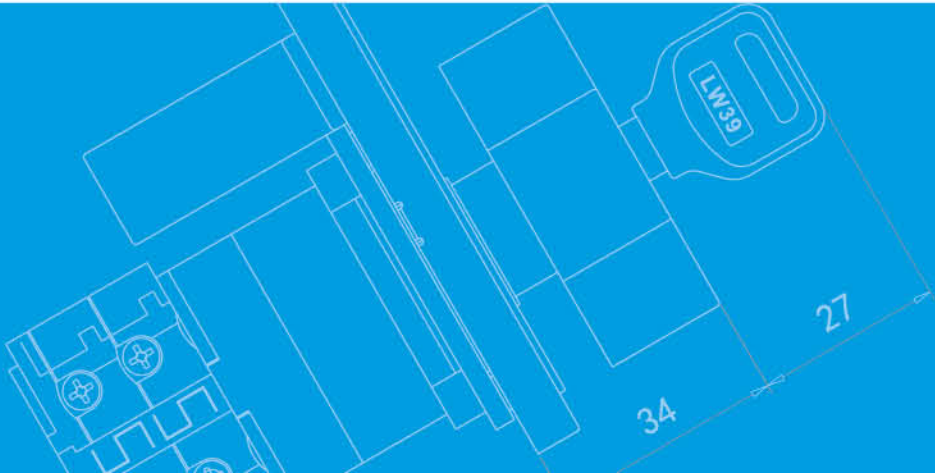
经过 20 多年的推广和应用，APT 产品广泛服务于中国的电力、钢铁、冶金、化工、能源、交通、环保、食品、包装、印刷、纺织、港口、建筑等几十个行业领域，先后被秦山核电站、三峡水电站、神舟五号、青藏铁路机车、“和谐号”动车组、“复兴号”动车组、国际机场和城市地铁所选用，成为国家级重点工程项目的首选品牌。同时，西门子充分发挥其国际运营经验持续加强 APT 的管理和业务发展，并通过先进的技术和完善的产品线，更好地服务于中国市场。

新起点 新征程

转换开关
LW39N系列

LW39-16N 系列转换开关

特征介绍	01
技术数据	01
符合标准	01
型号含义	01
电气参数	02
一般型 LW39-16N	03
面板带灯型 LW39-16ND	03
常规带标牌型 LW39-16NP	03
平面带标牌型 LW39-16NP2	04
大面板带标牌型 LW39-16NP3	04
金属手柄带钥匙型 LW39-16NYS	04
一般推进（拉出）型 LW39-16NTF (LF)	05
带灯推进（拉出）型 LW39-16NTFD (LFD)	05
面板钥匙型 LW39-16NYM	05
三孔安装型 LW39-16NS	06
三孔安装带灯型 LW39-16NSD	06
三孔安装钥匙型 LW39-16NSY	06
三孔安装钥匙带灯型 LW39-16NSDY	07
大面板安装型 LW39-16NX	07
大面板安装带灯型 LW39-16NXD	07
大面板安装钥匙型 LW39-16NXY	08
大面板安装钥匙带灯型 LW39-16NXDY	08
大面板安装推进（拉出）型 LW39-16NXTF (LF)	08
大面板安装推进（拉出）带灯型 LW39-16NXTFD (LFD)	09
LW39-16N 适用手柄	09
定位特征代码	10
接点代码	12
面板印字代码	13
万转接点表	14
空白接点表	23



特征介绍

LW39-16N 系列转换开关是本公司为继保行业倾心研发的一大系列产品，其造型多样美观、规格系列丰富、接点功能强大，经过专门的小型化设计的新系列产品，外形小巧、美观新颖、结构可靠。采用内置接线方式，接线更加安全可靠；触点系统采用滚动轴承，动作手感柔和，并且有效提高机械寿命；拥有多种特征功能可供选择。可以满足电气控制屏柜、机电控制中的绝大多数使用需求。

LW39-16N 系列转换开关，适用于交流 50~60Hz、电压 690V 及以下，直流 440V 及以下的电路中。可用于电气控制的转换、配电设备的远距离控制、电气测量仪表的转换、伺服电机微电机的控制、小容量鼠笼式电机的直接控制等。

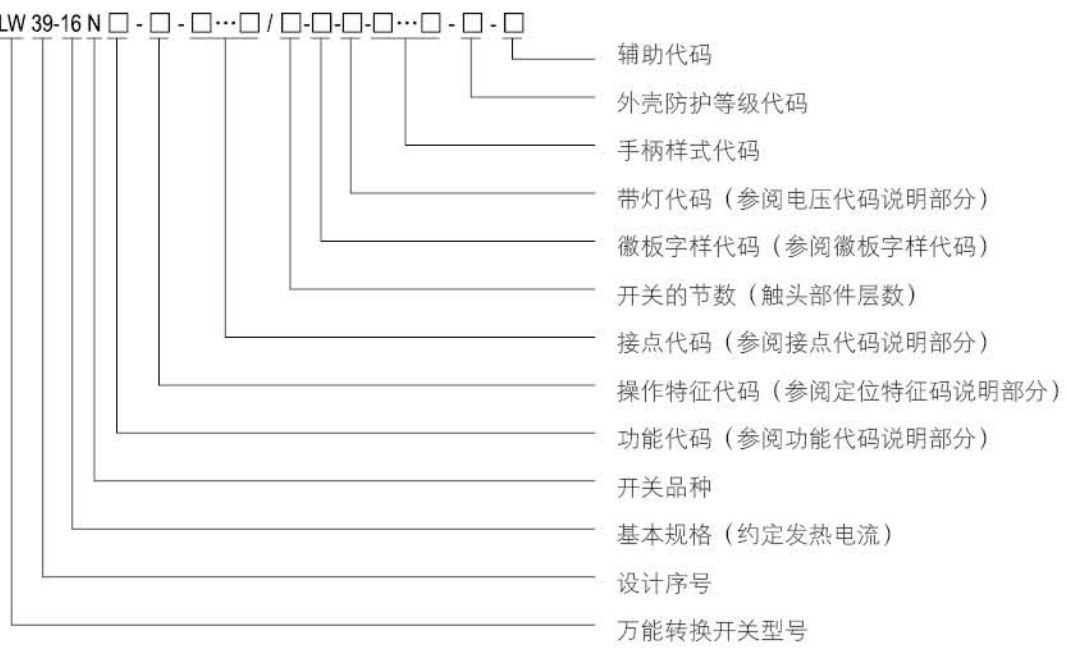
技术数据

工作条件：海拔高度不超过 2000 米
环境温度 -25℃ ~ +55℃
空气相对湿度不超过 90%
安装类别为Ⅲ
污染等级为 3 级

符合标准

GB/T 14048.5 EN60947-5-1

型号含义



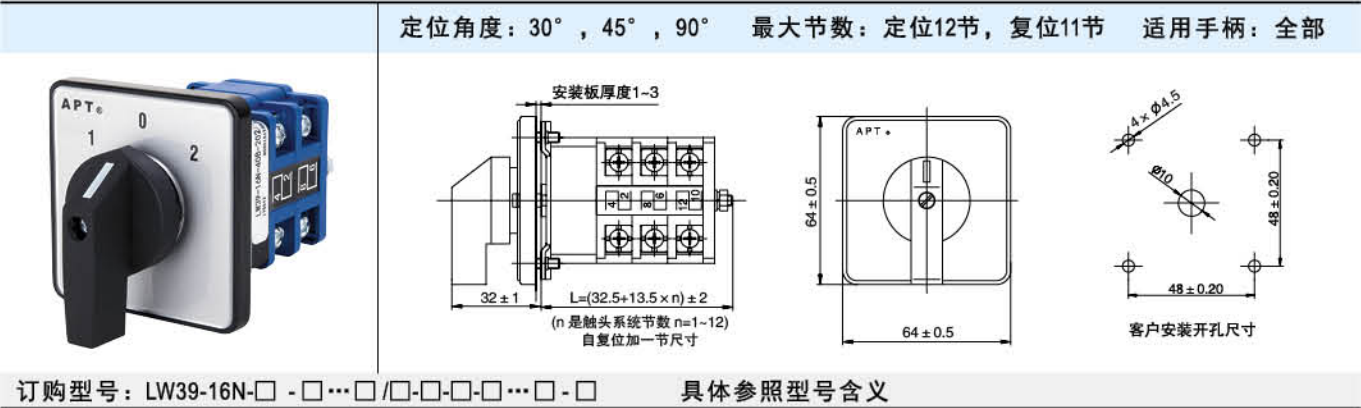
带灯电压规格：AC/DC12V AC/DC24V AC/DC36V AC/DC48V AC/DC110V AC/DC220V AC220V

电气参数

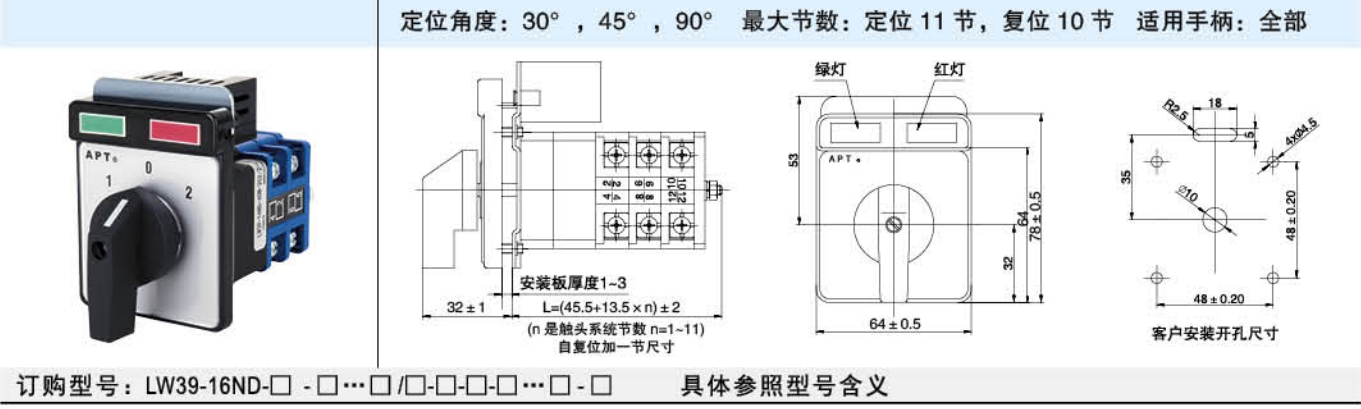
型号		LW39-16N	
额定绝缘电压Ui	V	690	
约定发热电流Ith	A	16	
工频耐压	V	1890V/5s	
交流工作电流Ie			
AC-21A 通断电阻性负载	A	380V	16
AC-22A 通断电阻电感混合负载	A	380V	16
AC-15 通断电磁铁负载			
220V	A	12	
380V	A	8	
AC-3鼠笼式异步电动机			
启动，运转中断开			
三相三极 380V	A	12	
AC-4鼠笼式异步电动机			
启动，制动，反转，点动			
三相三极 380V	A	10	
直流工作电流Ie			
DC-13 控制电磁铁负载。			
T=300ms			
串联触头数	1 2 3 4		
	A		
	A		
电压V	110 220 300	A	2.5
	220 440	A	1.25
	A		
交流电寿命	万次	20	
直流电寿命	万次	10	
机械寿命	万次	30（定位式）	

LW39-16N 系列转换开关

一般型 LW39-16N

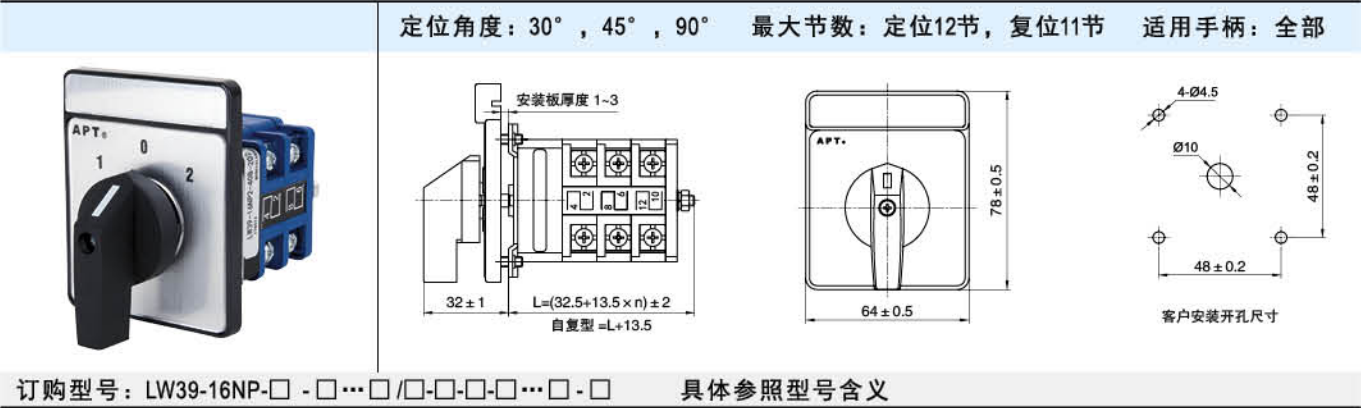


面板带灯型LW39-16ND

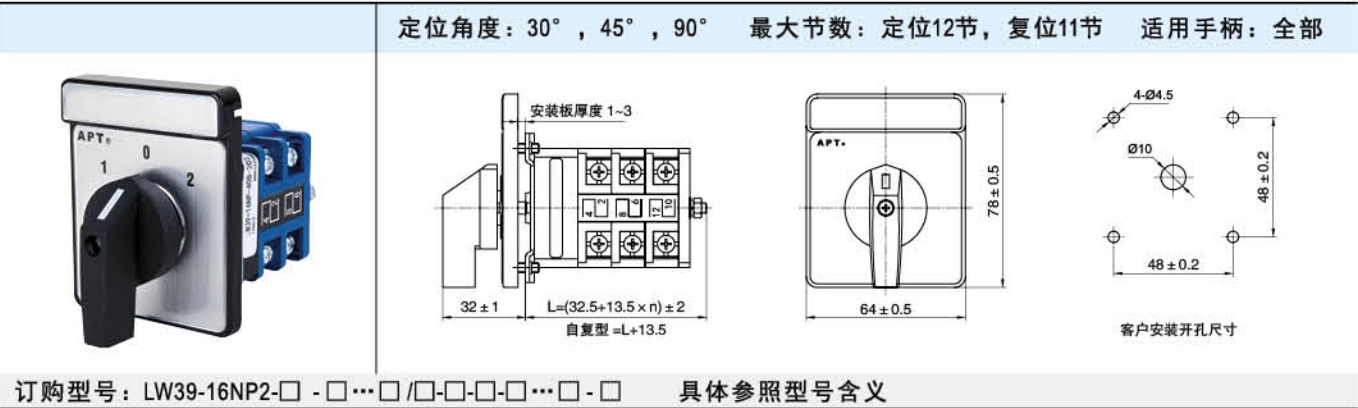


注：标准灯箱为共负极三个接线端子：即 X1(+),X0(-),X(+). 如需特殊接线方式，请下单时注明。

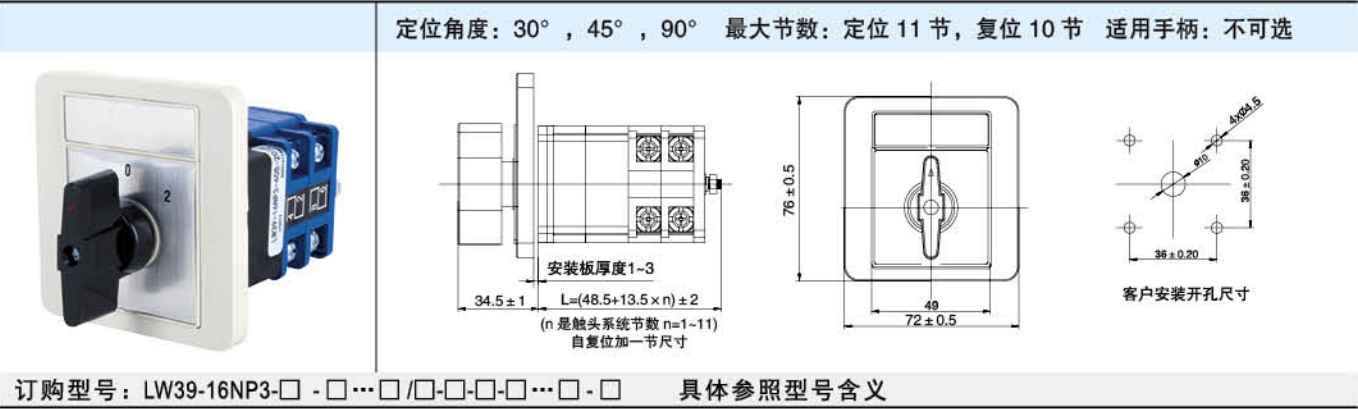
常规带标牌型 LW39-16NP



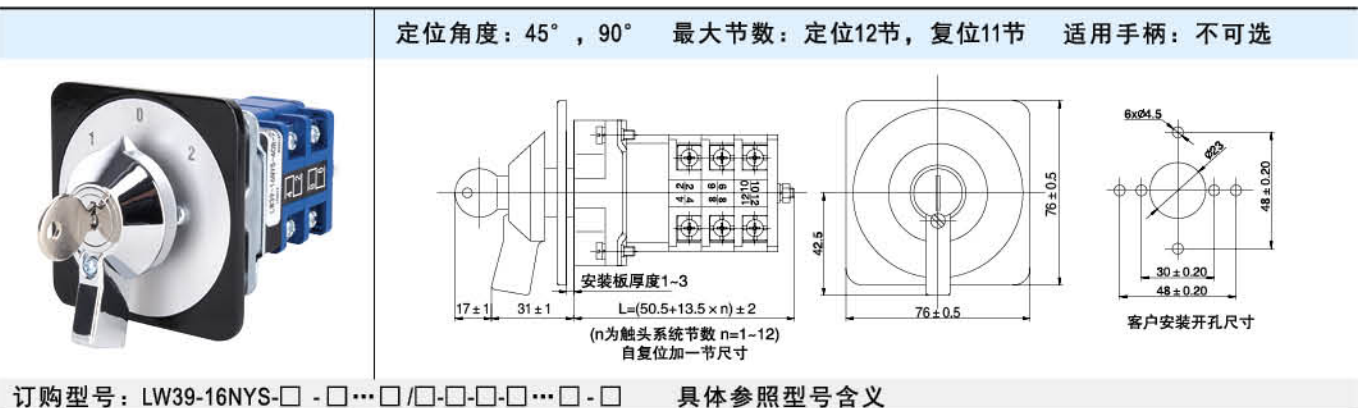
平面带标牌型LW39-16NP2



大面板带标牌型LW39-16NP3



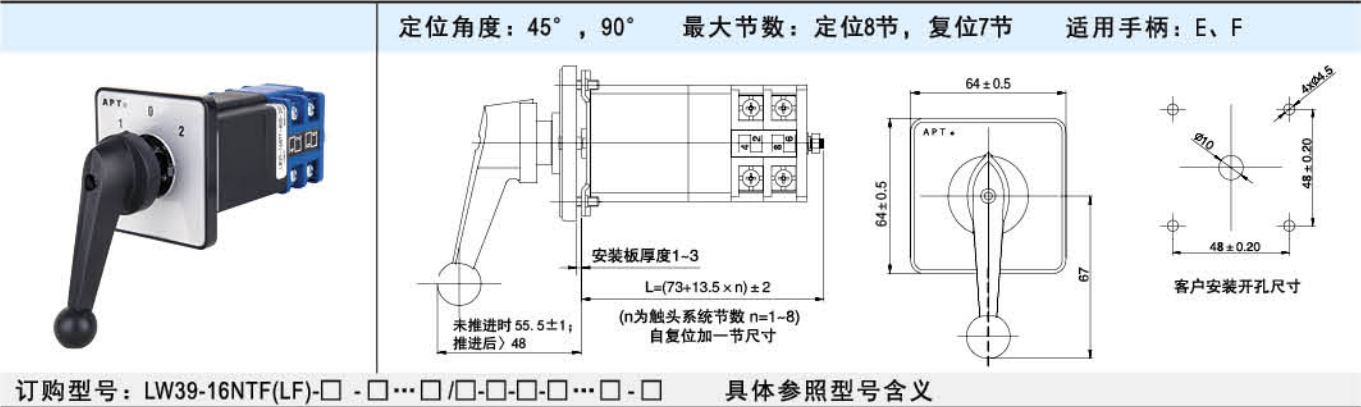
金属手柄带钥匙型 LW39-16NYS



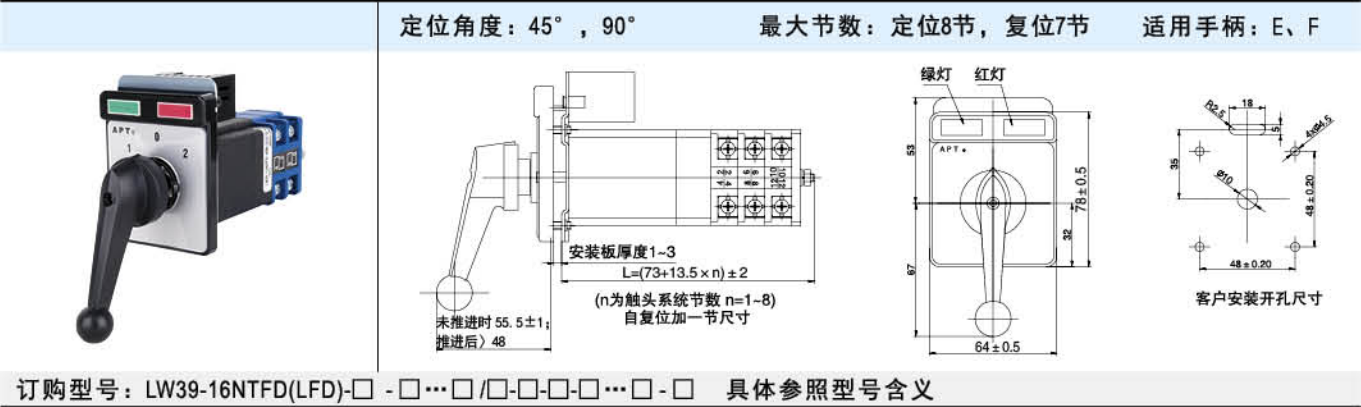
注：钥匙不通配为 54 把。

LW39-16N 系列转换开关

一般推进(拉出)型LW39-16NTF(LF)

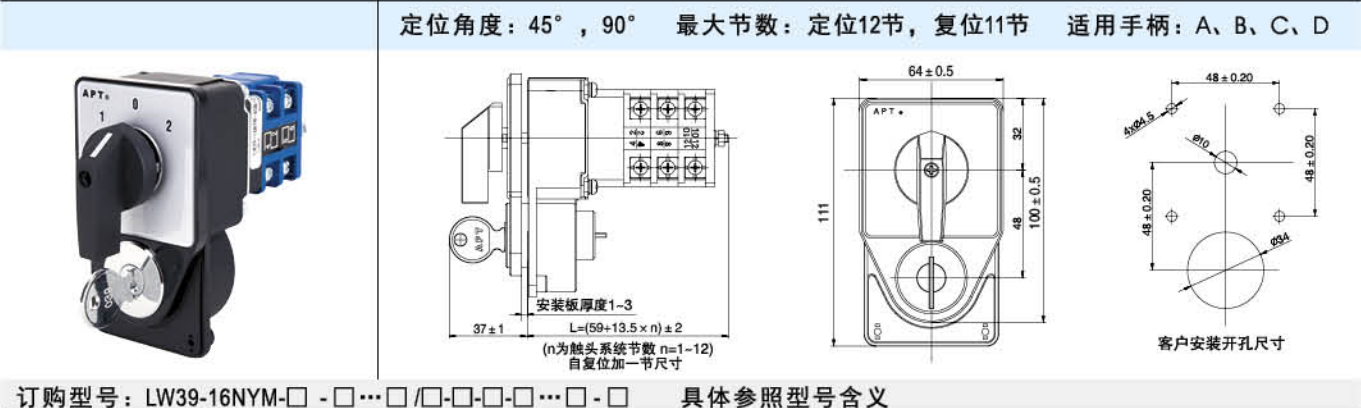


带灯推进(拉出)型LW39-16NTFD(LFD)



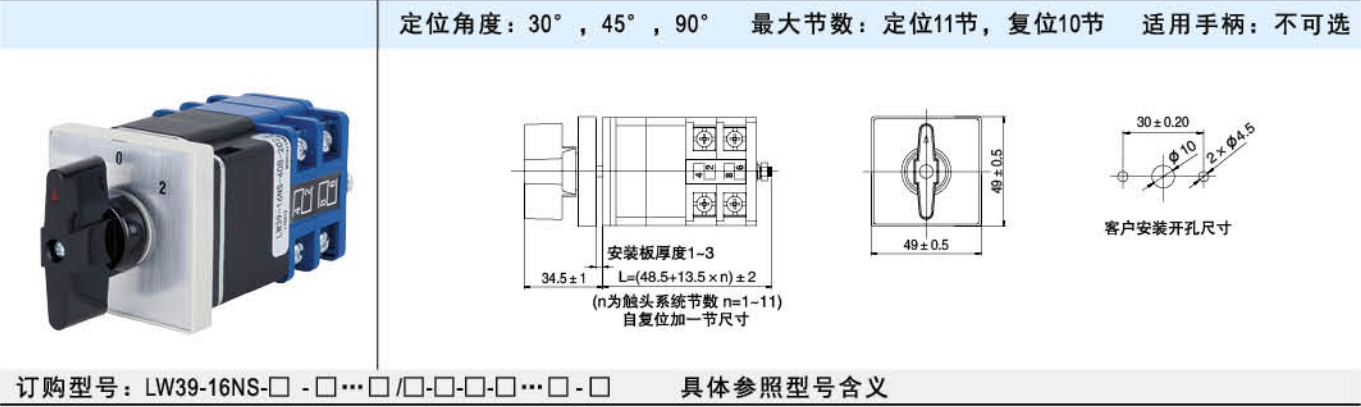
注：标准灯箱为共负极三个接线端子：即 X1(+),X0(-),X(+). 如需特殊接线方式，请下单时注明。

面板钥匙型LW39-16NYM

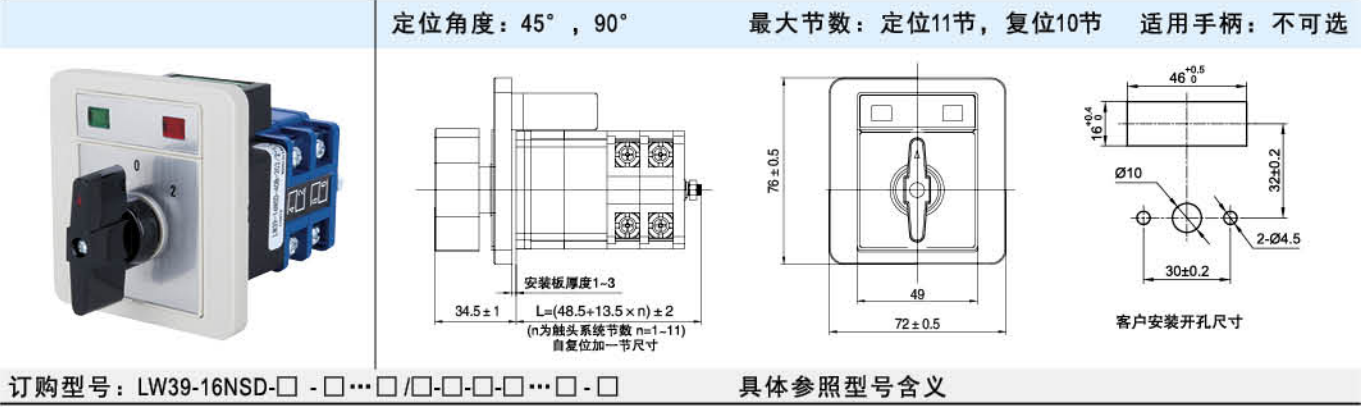


注：①钥匙操作方式：每个位置均可拔出，拔出后手柄被锁定。如有其它使用要求请说明。
②钥匙不通配为 100 把。

三孔安装型LW39-16NS

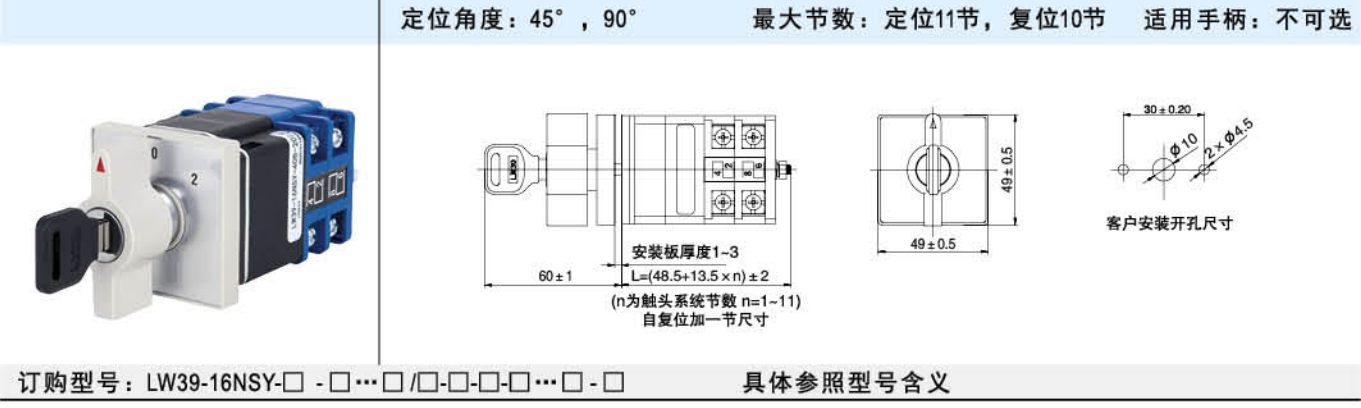


三孔安装带灯型LW39-16NSD



注：标准灯箱为共正极六个接线端子：即 G-,C+,(空),(空),C+,R-. 如需特殊接线方式，请下单时注明。


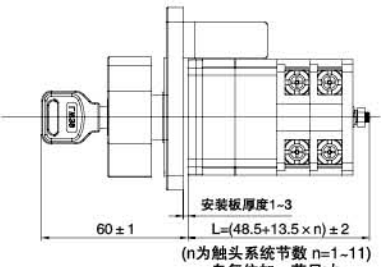
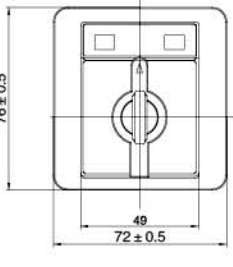
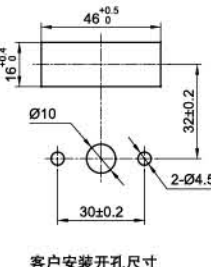
三孔安装钥匙型LW39-16NSY



注：①钥匙操作方式：钥匙拔出后手柄锁定。
②钥匙不通配为 50 把。


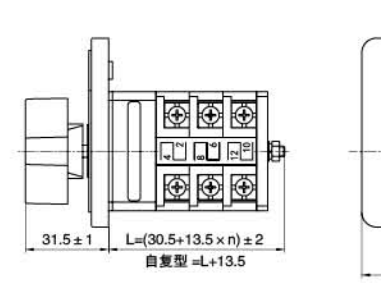
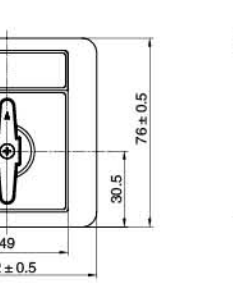
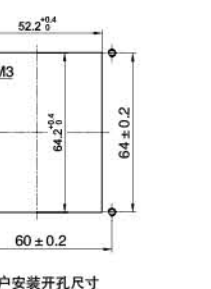
LW39-16N 系列转换开关

三孔安装钥匙带灯型LW39-16NSDY


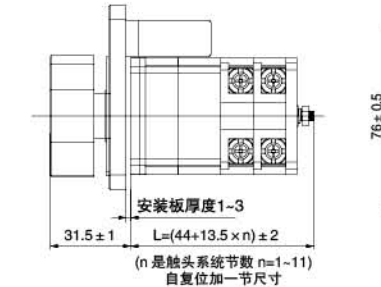
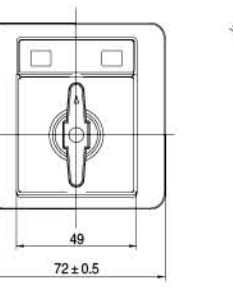
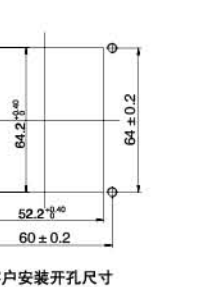
定位角度：45°，90° 最大节数：定位11节，复位10节 适用手柄：不可选			
			
订购型号：LW39-16NSDY-□-□...□/□-□-□-□...□-□ 具体参照型号含义			

注：①标准灯箱为共正极六个接线端子：即 G-，C+，(空)，(空)，C+，R-。如需特殊接线方式，请下单时注明。
②钥匙操作方式：钥匙拔出后手柄锁定。③钥匙不通配为 50 把。

大面板安装型LW39-16NX


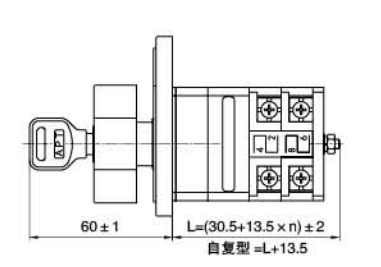
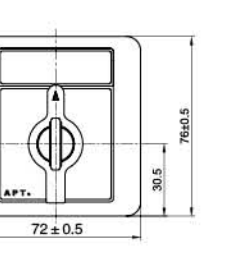
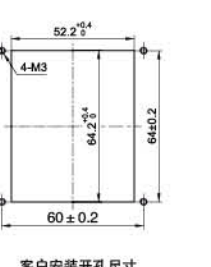
定位角度：45°，90° 最大节数：定位12节，复位11节 适用手柄：不可选			
			
订购型号：LW39-16NX-□-□...□/□-□-□-□...□-□ 具体参照型号含义			

大面板安装带灯型LW39-16NXD

定位角度：45°，90° 最大节数：定位 11 节，复位 10 节 适用手柄：不可选			
			
订购型号：LW39-16NXD-□-□...□/□-□-□-□...□-□ 具体参照型号含义			


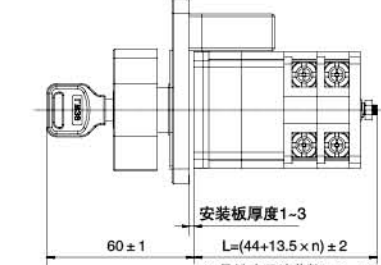
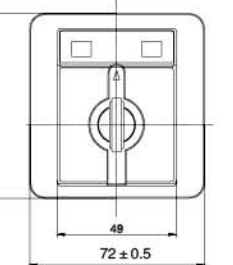
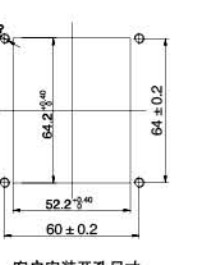
注：标准灯箱为共正极六个接线端子：即 G-，C+，(空)，(空)，C+，R-。如需特殊接线方式，请下单时注明。

大面板安装钥匙型LW39-16NXY

定位角度：45°，90° 最大节数：定位12节，复位11节 适用手柄：不可选			
			
订购型号：LW39-16NXY-□-□...□/□-□-□-□...□-□ 具体参照型号含义			


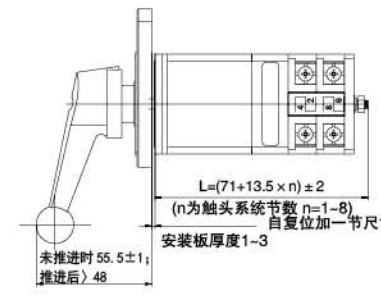
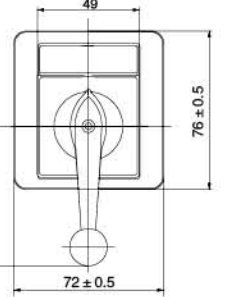
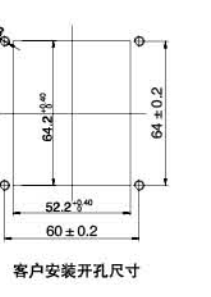
注：① 钥匙操作方式：钥匙拔出后手柄锁定。② 钥匙不通配为 50 把。

大面板安装钥匙带灯型LW39-16NXDY

定位角度：45°，90° 最大节数：定位 11 节，复位 10 节 适用手柄：不可选			
			
订购型号：LW39-16NXDY-□-□...□/□-□-□-□...□-□ 具体参照型号含义			


注：①标准灯箱为共正极六个接线端子：即 G-，C+，(空)，(空)，C+，R-。如需特殊接线方式，请下单时注明。
②钥匙操作方式：钥匙拔出后手柄锁定。③钥匙不通配为 50 把。

大面板安装推进(拉出)型LW39-16NXTF(LF)

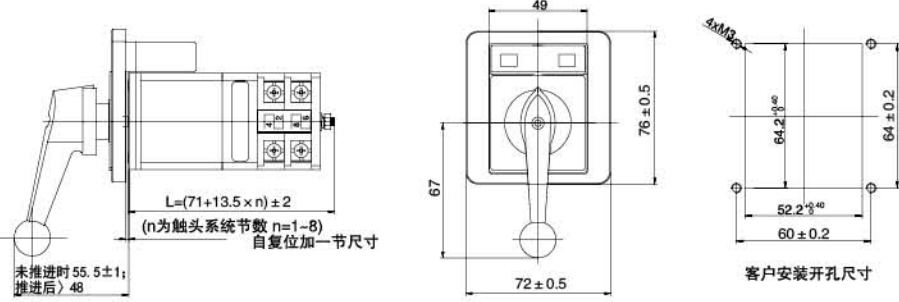
定位角度：45°，90° 最大节数：定位8节，复位7节 适用手柄：E、F			
			
订购型号：LW39-16NXTF(LF)-□-□...□/□-□-□-□...□-□ 具体参照型号含义			

注：标准灯箱为共正极六个接线端子：即 G-，C+，(空)，(空)，C+，R-。如需特殊接线方式，请下单时注明。

大面板安装推进(拉出)带灯型LW39-16NXTFD(LFD)











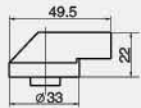
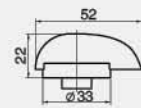
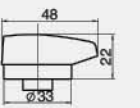
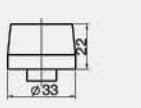





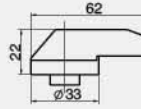
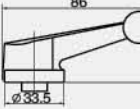
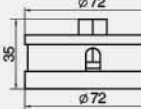
定位角度：45°，90° 最大节数：定位8节，复位7节 适用手柄：E、F



订购型号：LW39-16NXTFD(LFD)-□-□□□/□-□-□□□□□□□□□□ 具体参照型号含义

注：标准灯箱为共正极六个接线端子：即 G-,C+,(空),(空),C+,R-。如需特殊接线方式，请下单时注明。

LW39-16N 适用手柄（未注明要求的，默认为Ak手柄）




代 码	Ak	Ar	Bk	Br	Ck	Cr	Dk	Dr
手柄								
尺寸								
代 码	Ek	Er	Fk	Fr	Gr			
手柄								
尺寸								

定位特征代码

定位特征代码表示转换开关的档位特征，分为定位式和自复式两类。

(1) 定位式：定位式不含有自复位操作功能。LW39系列转换开关可以提供30°、45°、90°等多种定位角度。

请注意各种定位角度的适用型号，并请按照定位圈图、代码示例来填写所订购转换开关的定位特征代码。

定位角度	适用型号	定位圈图	代码示例
30°	LW39-10、LW39-16、 LW39-25、LW39-63		“3KC”表示30°定位，K位置开始，顺时针到C位置结束，共有K、O、A、B、C 5个位置。
45°	LW39-10、LW39-16、 LW39-25、LW39-63		“4OB”表示45°定位，O位置开始，顺时针到B位置结束，共有O、A、B 3个位置。
90°	LW39-10、LW39-16、 LW39-25、LW39-63		“9GC”表示90°定位，G位置开始，顺时针到C位置结束，共有G、A、C 3个位置。

代码说明：



注：如果是360°操作，不限位，则结束档位与开始档位字母相同，例如“3JJ”，表示30°定位，-90°开始，12档，不限位。

(2) 自复式：自复式的一个或几个档位具有自复位功能。LW39系列转换开关为用户提供数十种自复位方式选择，并可满足用户的特殊需求。

下表列出了常用的自复位功能及其定位特征代码，请注意它们所适用的型号。

16N 支持的自复

定位特征代码	手柄操作位置（角度）
A2	0° ←45°
B2	-45° →0° ←45°
B4	-90° -45° 0° 45° ←90°
B5	-90° -45° 0° ←45°
B7	-90° →-45° 0° 45° 90° 135°
BA	-90° →-45° →0° ←45° ←90°
BC	-45° →0° 0° ←45°
Z1	-135° →-90° 0° ←45°
ZA	-90° →-45° 0° 45° ←90°
ZB	-90° →-45° 0° 45°
ZC	-45° 0° 45° ←90°
ZD	-90° 0° ←45°
ZE	0° 45° ←90°
ZF	-45° 0° ←45°
ZG	-45° →0° 45°
ZK	-45° →0° 45° 90°

注：如有进一步需求，请咨询技术支持部门。

接 点 代 码

型号一栏中的接点代码可有以下二种方法编写：

1、在本公司《接点代码表》中查写；

2、由我们替您编写，但是需要您提供接点表，接线图，或者填写空白接点表（第28页）；

举例：

要求：3档，第1档有4对触点接通，第2档有2对触点接通，第3档有4对触点接通，由《接点代码表》中查得接点代码为：424/3

接点代码	424/3		
操作档位	1	2	3
1-2	×		×
3-4	×		×
5-6	×		×
7-8	×		×
9-10		×	
11-12		×	

如《接点代码表》查不到相对应的接点表，客户需提供接点图（可参考第28页空白接点表填写）并在接点代码后加“×”。

接点代码：424×

接点代码	424×/3		
操作档位	1	2	3
1-2	×		×
3-4	×		
5-6		×	×
7-8	×		×
9-10			×
11-12	×	×	

注：接点表中×表示触点接通状态

灯颜色代码和电压代码说明：

“g”表示绿色，“r”表示红色。

“23”表示AC/DC24V，“26”表示AC/DC110V，“28”表示DC220V，“31”表示AC220V。

注：

万转带灯时颜色代码有顺序要求，以面板对着前方为准，从左往右标示。

例：“-gr23”，标示左边为绿灯，右边为红灯。“-rg23”，标示左边为红灯，右边为绿灯。

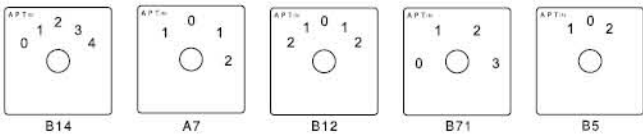
面板印字代码

面板印字代码表示转换开关面板印字的具体要求。用户可以依照“常用面板印字代码”进行选择，也可以提供定制要求。如果订货型号中没有面板印字代码，工厂将按照默认印字规则提供面板。

1、默认印字规则：

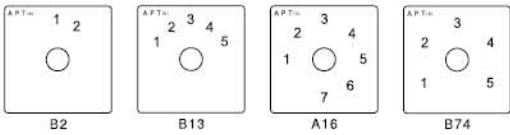
(1) 如果某个档位的接点全部断开，则该档位印字为“0”，然后两侧档位依次按照阿拉伯数字“1”、“2”、“3”……进行印字。其中，对于3档转换开关，没有1-0-1的印字方式，而采用1-0-2印字方式。

例如：



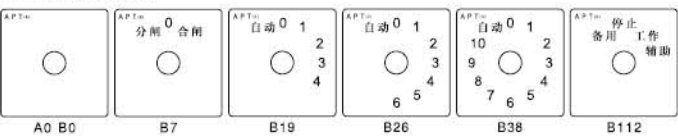
(2) 如果没有“0”档，则各档位依次按照阿拉伯数字“1”、“2”、“3”……进行印字（顺时针方向）。

例如：

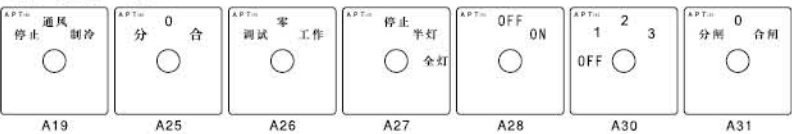


2、常用面板印字代码：

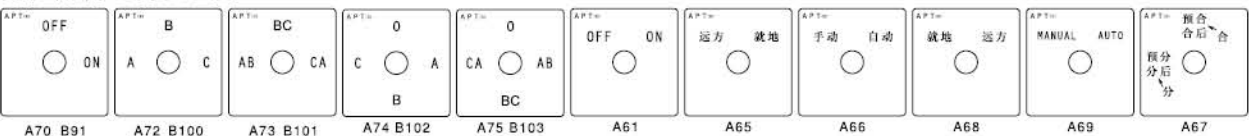
定位角度30度



定位角度45度



定位角度90度及组合



3、特殊印字，用“P”表示。

万转接点表

1.a) LW21-16NZ1-7

LW39-16NXD-4FA-5353J/6-gr23				
徽板标记	停用	三相	综合	单相
手柄角度	-135°	-90°	-45°	0°
手柄方向	↙	←	↘	↑
操作方式	定位	定位	定位	定位
X1-X0	LED黄色灯24V			
X2-X0	LED黄色灯24V			
1-2			×	
3-4	×			
5-6			×	×
7-8	×	×		
9-10			×	×
11-12	×	×		
13-14			×	
15-16	×			
17-18				×
19-20			×	
21-22		×		
23-24	×			

1.b) LW21-16NZ1-7A

LW39-16NS-4FA-5353J/6				
徽板标记	停用	三相	综合	单相
手柄角度	-135°	-90°	-45°	0°
手柄方向	↙	←	↘	↑
操作方式	定位	定位	定位	定位
1-2			×	
3-4	×			
5-6			×	×
7-8	×	×		
9-10			×	×
11-12	×	×		
13-14			×	
15-16	×			
17-18				×
19-20			×	
21-22		×		
23-24	×			

2.a) LW21-16NZ2-3

LW39-16NXD-9GA-22B/2-gr23		
徽板标记	停用	投入
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
X1-X0	LED黄色灯24V	
X2-X0	LED黄色灯24V	
1-2		×
3-4	×	
5-6		×
7-8	×	

2.b) LW21-16NZ2-3A

LW39-16NS-9GA-22B/2		
徽板标记	停用	投入
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
1-2		×
3-4	×	
5-6		×
7-8	×	

3.a) LW21-16NZ2-4

LW39-16NXD-9GA-33A/3-gr23		
徽板标记	停用	投入
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
X1-X0	LED黄色灯24V	
X2-X0	LED黄色灯24V	
1-2		×
3-4	×	
5-6		×
7-8	×	
9-10		×
11-12	×	

3.b) LW21-16NZ2-4A

LW39-16NS-9GA-33A/3		
徽板标记	停用	投入
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
1-2		×
3-4	×	
5-6		×
7-8	×	
9-10		×
11-12	×	

4.a) LW21-16NZ2-6

LW39-16NXD-9GA-44A/4-gr23		
徽板标记	停用	投入
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
X1-X0	LED红色灯	DC220V
X2-X0	LED绿色灯	DC220V
1-2		×
3-4	×	
5-6		×
7-8	×	
9-10		×
11-12	×	
13-14		×
15-16	×	

4.b) LW21-16NZ2-6A

LW39-16NS-9GA-44A/4			
徽板标记	停用	投入	
手柄角度	-90°	0°	
手柄方向	←	↑	
操作方式	定位	定位	
1-2		×	
3-4	×		
5-6		×	
7-8	×		
9-10		×	
11-12	×		
13-14		×	
15-16	×		

6.a) LW21-16NZ3-3

LW39-16NXD-4OB-303AJ/3-gr23			
徽板标记	本线	停用	旁路
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↖	↑	↗
操作方式	定位	定位	定位
X1-X0	LED红色灯24V		
X2-X0	LED绿色灯24V		
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10			×
11-12	×		

6.b) LW21-16NZ3-3A

LW39-16NS-4OB-303AJ/3			
徽板标记	本线	停用	旁路
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↖	↑	↗
操作方式	定位	定位	定位
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10			×
11-12	×		

5.a) LW21-16NZ3-10

LW39-16NXD-4OB-909AJ/9-gr23			
徽板标记	本线	停用	旁路
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↖	↑	↗
操作方式	定位	定位	定位
X1-X0	LED黄色灯24V		
X2-X0	LED黄色灯24V		
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10			×
11-12	×		
13-14			×
15-16	×		
17-18			×
19-20	×		
21-22			×
23-24	×		
25-26			×
27-28	×		
29-30			×
31-32	×		
33-34			×
35-36	×		

5.b) LW21-16NZ3-10A

LW39-16NS-4OB-909AJ/9			
徽板标记	本线	停用	旁路
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↖	↑	↗
操作方式	定位	定位	定位
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10			×
11-12	×		
13-14			×
15-16	×		
17-18			×
19-20	×		
21-22			×
23-24	×		
25-26			×
27-28	×		
29-30			×
31-32	×		
33-34			×
35-36	×		

7.a) LW21-16NZ31-1

LW39-16NXD-9GA-02/1-gr23		
徽板标记	远方	就地
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
X1-X0	LED红色灯24V	
X2-X0	LED绿色灯24V	
1-2		×
3-4		×

7.b) LW21-16NZ31-1A

LW39-16NS-9GA-02/1		
徽板标记	远方	就地
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
1-2		×
3-4		×

8) LW21-16NZ31-1ASC

LW39-16NXY-9GA-02/1		
徽板标记	远方	就地
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
1-2		×
3-4		×

9.a) LW21-16NZ4-3

LW39-16NXD-Z1-2002/2-gr28				
微板标记	分	预分 分后	预合 合后	合
手柄角度	-135°	-90°	0°	45°
手柄方向	↙	←	↑	↗
操作方式	自复	定位	定位	自复
X1-X0	LED红色灯DC220V			
X2-X0	LED绿色灯DC220V			
1-2				×
3-4	×			
5-6				×
7-8	×			

10.a) LW21-16NZ4-4

LW39-16NXD-Z1-3003/3-gr28				
微板标记	分	预分 分后	预合 合后	合
手柄角度	-135°	-90°	0°	45°
手柄方向	↙	←	↑	↗
操作方式	自复	定位	定位	自复
X1-X0	LED红色灯DC220V			
X2-X0	LED绿色灯DC220V			
1-2				×
3-4	×			
5-6				×
7-8	×			
9-10				×
11-12	×			

9.b) LW21-16NZ4-3A

LW39-16NS-Z1-2002/2				
微板标记	分	预分 分后	预合 合后	合
手柄角度	-135°	-90°	0°	45°
手柄方向	↙	←	↑	↗
操作方式	自复	定位	定位	自复
1-2				×
3-4	×			
5-6				×
7-8	×			

10.b) LW21-16NZ4-4A

LW39-16NS-Z1-3003/3				
微板标记	分	预分 分后	预合 合后	合
手柄角度	-135°	-90°	0°	45°
手柄方向	↙	←	↑	↗
操作方式	自复	定位	定位	自复
1-2				×
3-4	×			
5-6				×
7-8	×			
9-10				×
11-12	×			

11.a) LW21-16NZ51-4

LW39-16NXD-9GA-44/4-gr23		
微板标记	线路	旁路
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
X1-X0	LED红色灯24V	
X2-X0	LED绿色灯24V	
1-2	×	
3-4		×
5-6	×	
7-8		×
9-10	×	
11-12		×
13-14	×	
15-16		×

12.a) LW21-16NZ7-2

LW39-16NXD-9GC-011/1-gr23			
微板标记	停用	就地	远方
手柄角度	-90°	0°	90°
手柄方向	←	↑	→
操作方式	定位	定位	定位
X1-X0	LED黄色灯24V		
X2-X0	LED黄色灯24V		
1-2		×	
3-4			×

13.a) LW21-16NZ8-5

LW39-16NXD-4OB-323/4-gr23			
微板标记	退出 I A	I A II A 全投	退出 II A
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↖	↑	↗
操作方式	定位	定位	定位
X1-X0	LED红色灯DC220V		
X2-X0	LED绿色灯DC220V		
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10		×	
11-12		×	
13-14			×
15-16	×		

11.b) LW21-16NZ51-4A

LW39-16NS-9GA-44/4		
微板标记	线路	旁路
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
1-2	×	
3-4		×
5-6	×	
7-8		×
9-10	×	
11-12		×
13-14	×	
15-16		×

12.b) LW21-16NZ7-2A

LW39-16NS-9GC-011/1			
微板标记	停用	就地	远方
手柄角度	-90°	0°	90°
手柄方向	←	↑	→
操作方式	定位	定位	定位
1-2		×	
3-4			×

13.b) LW21-16NZ8-5A

LW39-16NS-4OB-323/4			
微板标记	本线	停用	旁路
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↖	↑	↗
操作方式	定位	定位	定位
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		
9-10		×	
11-12		×	
13-14			×
15-16	×		

14) LW21-16NZTS-6

LW39-16NXTFD-ZA-74047/5-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18	×	×		×	×
19-20	×	×		×	×

15) LW21-16NZTS-6S

LW39-16NXDY-ZA-74047/5-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18	×	×		×	×
19-20	×	×		×	×

17.1) LW21-16NZTS-6AS

LW39-16NXDY-ZA-52225/5-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18			×		
19-20			×		

17.2) LW21-16NZTS-6BS

LW39-16NXDY-ZA-52225A/5-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16			×		
17-18	×	×		×	×
19-20			×		

16.1) LW21-16NZTS-6A

LW39-16NXTFD-ZA-52225/5-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18			×		
19-20			×		

16.2) LW21-16NZTS-6B

LW39-16NXTFD-ZA-52225A/5-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16			×		
17-18	×	×		×	×
19-20			×		

18) LW21-16NZTS6B-5ASC

LW39-16NXY-ZA-52225A/5					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16			×		
17-18	×	×		×	×
19-20			×		

19.1) LW21-16NZTS-7

LW39-16NXTFD-ZA-52425/6-gr28					
微板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18			×		
19-20			×		
21-22			×		
23-24			×		

20.1) LW21-16NZTS-7B

LW39-16NXTFD-ZA-63336/6-gr28					
徽板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16			×		
17-18	×	×		×	×
19-20			×		
21-22	×	×		×	×
23-24			×		

20.2) LW21-16NZTS-7D

LW39-16NXTFD-ZA-63336A/6-gr28					
徽板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16			×		
17-18	×	×		×	×
19-20			×		
21-22			×		
23-24	×	×		×	×

23.2) LW21-16NZTS-7BS

LW39-16NXDY-ZA-63336/6-gr28					
徽板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16			×		
17-18	×	×		×	×
19-20			×		
21-22	×	×		×	×
23-24			×		

24) LW21-16NZTS-4A

LW39-16NXTFD-ZA-20202/3-gr28					
徽板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10			×		
11-12			×		

21) LW21-16NZTS7-6A

LW39-16NXTF-ZA52425/6					
徽板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18			×		
19-20			×		
21-22			×		
23-24			×		

22) LW21-16NZTS-7S

LW39-16NXDY-16ZA-52425/6-gr28					
徽板标记	分	就地	远方	就地	合
手柄角度	-90°	-45°	0°	45°	90°
手柄方向	←	↘	↑	↗	→
不推操作		定位	定位	定位	
推进操作	自复				自复
X1-X0	LED红色灯DC220V				
X2-X0	LED绿色灯DC220V				
1-2					×
3-4	×				
5-6					×
7-8	×				
9-10					×
11-12	×				
13-14	×	×		×	×
15-16	×	×		×	×
17-18			×		
19-20			×		
21-22			×		
23-24			×		

25) LW21-16Z/4.3202.3NS

LW39-16NXDY-B2-202A/2-gr28			
徽板标记	跳	0	合
手柄角度	-45°	0°	45°
手柄方向	↘	↑	↗
操作方式	自复	定位	定位
X1-X0	LED红色灯DC220V		
X2-X0	LED绿色灯DC220V		
1-2			×
3-4	×		
5-6			×
7-8	×		

26) LW21-16/9.2204.2A

LW39-16NS-9GA-22A/2		
徽板标记	停用	投入
手柄角度	-90°	0°
手柄方向	←	↑
操作方式	定位	定位
1-2		×
3-4	×	
5-6		×
7-8	×	

27) LW21-16/4.5391.2

LW39-16NS-4AB-04/2		
徽板标记	0	1
手柄角度	0°	45°
手柄方向	↑	↗
操作方式	定位	定位
1-2		×
3-4		×
5-6		×
7-8		×

空白接点表

























客户名称： 联系人：

联系方式：(电话) (传真)

转换开关基本参数描述：

约定发热电流： A

功能型号选择： 手柄选择： (填写代码)

面板标志													
手柄方向													
触头编号及分合状态	1  2												
	3  4												
	5  6												
	7  8												
	9  10												
	11  12												
	13  14												
	15  16												
	17  18												
	19  20												
	21  22												
	23  24												
	25  26												
	27  28												
	29  30												
	31  32												
	33  34												
	35  36												
	37  38												
	39  40												
	41  42												
	43  44												
	45  46												
	47  48												

转换开关型号（厂方填写）：



扫一扫，更多惊喜

苏州西门子电器有限公司上海分公司

Siemens Electrical Apparatus Ltd., Suzhou, Shanghai Branch

上海市广中西路777弄55号启迪大厦301 邮编：200072

Rm 301, Tsidi Building No.55, Lane 777, West Guangzhong Road Shanghai Zip Code: 200072

总机：(021) 56553757

传真：(021) 56551750

TEL: (021) 56553757

FAX: (021) 56551750

网址：<http://www.china-apt.com>

电子邮箱：sales@china-apt.com

URL: <http://www.china-apt.com>

E-mail: sales@china-apt.com