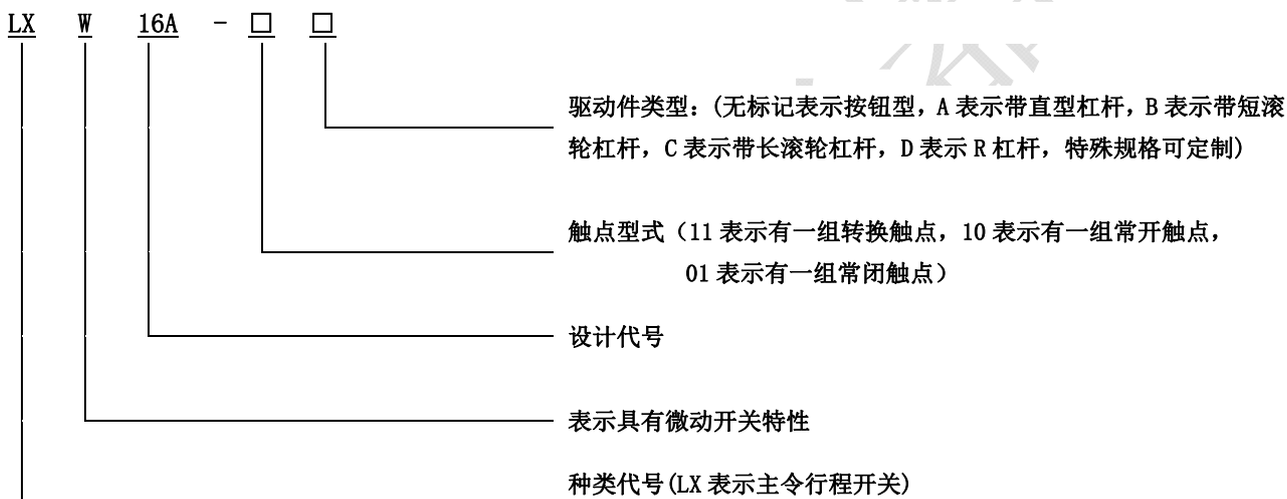
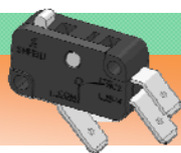


●特点及应用

- ◆动作灵敏可靠、精度高、寿命长。
- ◆触头材料可选用银合金、银制或镀金，以承受不同的电气负载。
- ◆提供多种快速连接端子，供客户灵活选用。
- ◆提供多种驱动形式，可满足不同场合的使用。
- ◆适用于交流至 250V 的控制电路中，作为主令电器或者在其他电器中作为配件。
- ◆该产品广泛应用于家用电器、机床、电子电力行业、自动化应用等行业。

●代号说明





●技术特性

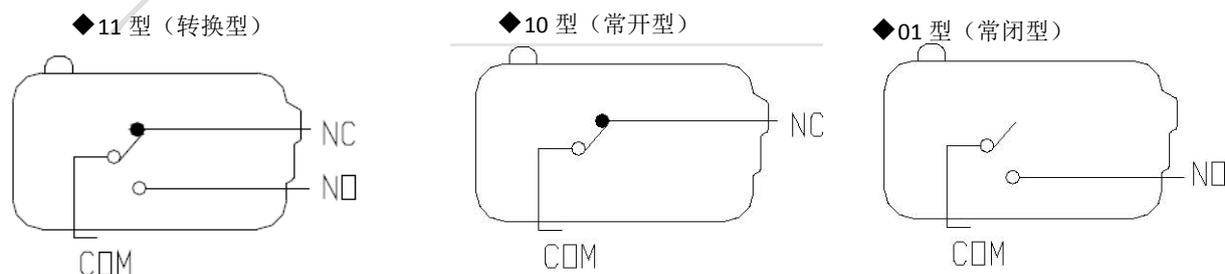
项目	特性		
使用类别	AC-12	AC-15	DC-13
额定绝缘电压 U_i	AC380V		
约定发热电流 I_{th}	16A		
额定工作电压 U_e	AC250V	AC250V	DC250V
额定工作电流 I_e	16A	3A	0.3A
接触电阻	$\leq 30m\Omega$		
工频耐压	开关带电元件与易于触及的表面间	AC1890V $\pm 3\%$ 45~65Hz 5s	
	带电零件对地	AC1890V $\pm 3\%$ 45~65Hz 5s	
机械寿命	≥ 10 万次		
电气寿命	≥ 3 万次		
使用环境温度	$-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$		
IP 等级:	00		

●认证参数

	CCC	UL	
LXW16A-□□	$I_{th}:16A$	AC 250V 10A	
	AC-12 250V 16A	DC 250V 0.15A	
	AC-15 250V 3A	DC 125V 0.3A	
	DC-13 250V 0.3A	250V/125V 1/2HP	

★更多使用参数可联络我司客户经理

●接触形式



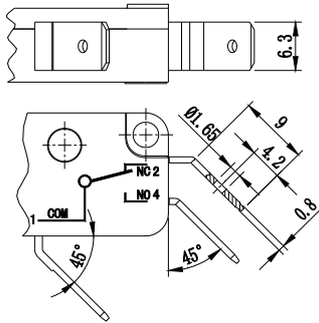
订购电话: 021-59585666 传真: 021-69968999 邮箱: webmaster@shfeili.com 网址: www.shfeili.com QQ: 2660186152

订购事项: 本选型手册所记载的各项产品设计规格参数仅供选型时参考, 由于各种原因可能会未经通知进行变更, 购买时请即时联络客户经理, 获取针对具体型号发布的最新技术规格作为唯一的设计依据

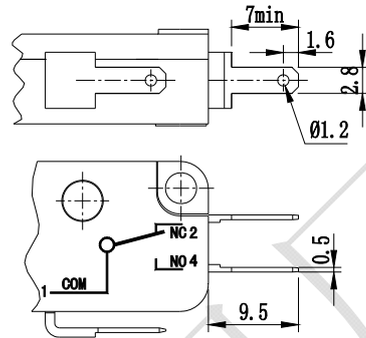


● 接线端子形式

◆ AMP250 (6.3×0.8)



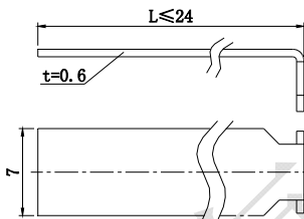
◆ AMP110 (2.8×0.5)



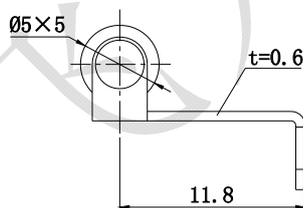
★更多接线端子形式可联络我司客户经理

● 驱动杆形式

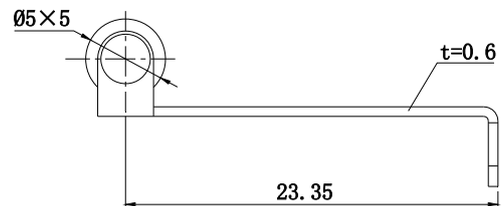
A 杠杆:



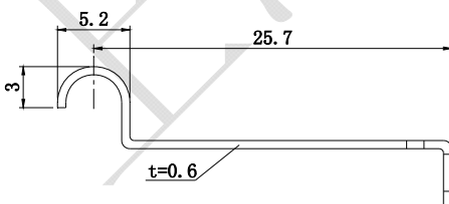
B 杠杆:



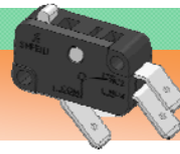
C 杠杆:



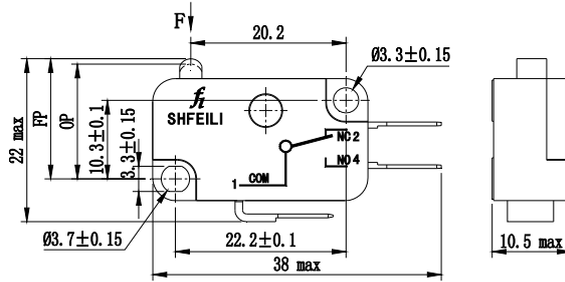
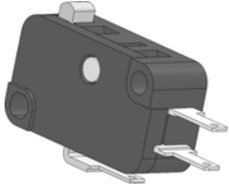
D 杠杆:



★更多驱动杆形式可联络我司客户经理

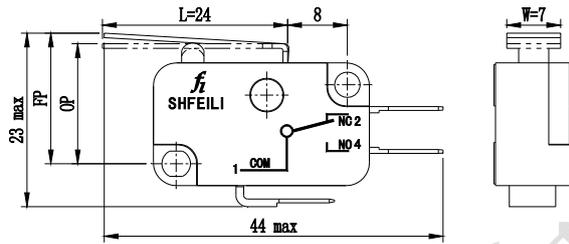
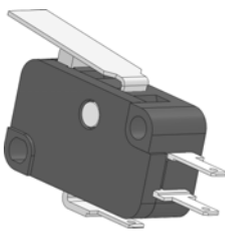


●外形尺寸及技术参数



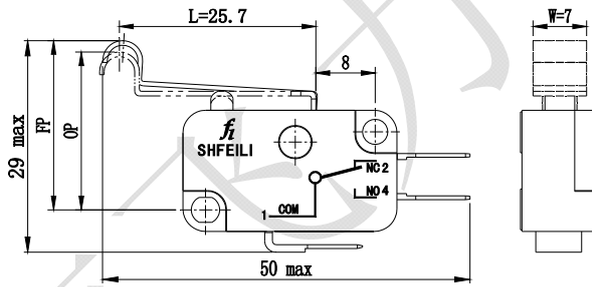
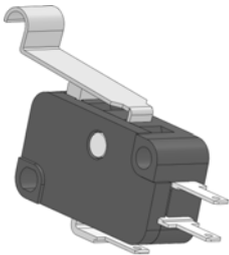
基本型外形尺寸

型号	LXW16A-□
技术参数	
动作力 OF: (N)	2~3
复位力 RF: (N)	≥0.4
起始位置 FP: (mm)	≤15.75
差行程 MD: (mm)	≤0.5
动作位置 OP: (mm)	14.1~14.9
超行程 OT: (mm)	≥0.5

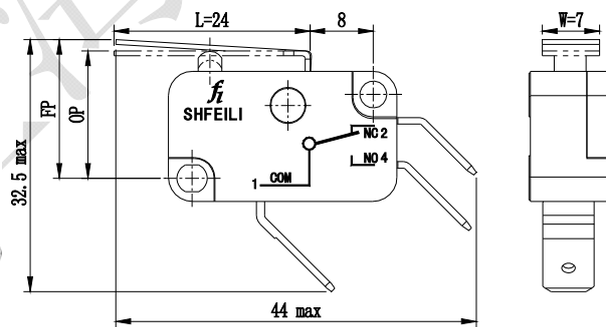
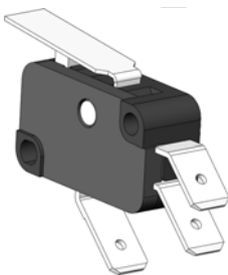


注: L 指杠杆长度, W 指杠杆宽度, L、W 及形状可定制。

型号	LXW16A-□A
技术参数	
动作力 OF: (N)	1~1.65
复位力 RF: (N)	≥0.1
起始位置 FP: (mm)	≤17.5
差行程 MD: (mm)	≤1.5
动作位置 OP: (mm)	14.1~16.2
超行程 OT: (mm)	≥1.2



型号	LXW16A-□D
技术参数	
动作力 OF: (N)	1~1.65
复位力 RF: (N)	≥0.1
起始位置 FP: (mm)	≤23.5
差行程 MD: (mm)	≤1.5
动作位置 OP: (mm)	19.1~21.1
超行程 OT: (mm)	≥1.2

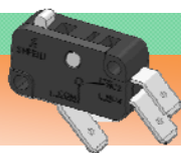


型号	LXW16A-□A
技术参数	
动作力 OF: (N)	1~1.65
复位力 RF: (N)	≥0.1
起始位置 FP: (mm)	≤17.5
差行程 MD: (mm)	≤1.5
动作位置 OP: (mm)	14.1~16.2
超行程 OT: (mm)	≥1.2

★更多产品规格形式可联络我司客户经理

订购电话: 021-59585666 传真: 021-69968999 邮箱: webmaster@shfeili.com 网址: www.shfeili.com QQ: 2660186152

订购事项: 本选型手册所记载的各项产品设计规格参数仅供选型时参考, 由于各种原因可能会未经通知进行变更, 购买时请即时联络客户经理, 获取针对具体型号发布的最新技术规格作为唯一的设计依据



●正确使用

开关使用前请仔细阅读本页，共通注意事项请查阅《概述》中的相关页。

◆安装

安装时使用 M3 螺钉，使用平垫圈、弹簧垫圈来紧固。此时请使用 0.39~0.59Nm 的紧固扭矩安装。

◆关于绝缘距离

该开关的最小绝缘层厚度应该为 1.1mm，端子和安装板之间的最小空间距离应该为 1.9mm。如果无法确保零部件所要求的绝缘距离，请使用绝缘护罩或使用隔板（[若需选用，请联系本司客服](#)）来确保绝缘距离。