

# F3 万能转换开关

## LW12-16 万能转换开关

### 选型指南



产品名称	电流规格	特征代号	输出形式	节数
LW12	□	□	□	□
	16: 16A	A:0° -30° 自复型 B:30° -0° -30° 自复型 C:0° -60° 定位型 D:60° -0° -60° 定位型 ... P:90° -0° -90° 定位型 ...	0401: 0401 0723: 0723 1050: 1050 ...	1: 1节 ... 12: 12节

注：P表示顿号



操作方式	特征代号	操作手柄位置												
自复型	A											0° ← 45°		
	B											45° → 0° ← 45°		
定位型	C											0° 45°		
	D											45° 0° 45°		
	E											45° 0° 45° 90°		
	F				90°	45°	0°	45°	90°					
	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°	150°		
	M	150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	
	S								0°	60°	120°	180°	240°	300°
	N								45°	45°				
	定位自复型	P							0°	90°				
R								90°	0°					
Z								90°	0°	90°				
定位自复型带闭锁装置	ZL							45°	0°	45°	90°			
								90°	45°	0°	45°			
								90°	45°	0°	45°	90°		

注：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。

# F3 万能转换开关

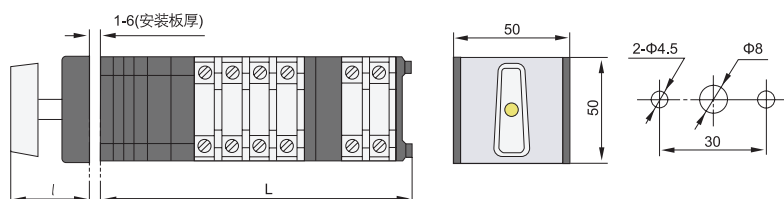
## LW12-16 万能转换开关

### 技术参数

使用类别		AC-15		DC-13
额定工作电压(Ue)	V	380	220	220
额定工作电流(Ie)	A	2.6	4.6	0.27
额定绝缘电压(Ui)	V	500		
约定自由空气发热电流(Ith)	A	16		
额定冲击耐受电压(Uimp)	V	6000		
操作频率	次/h	300		
国家标准		GB/T14048.5		
认证证书		CCC		

操作图参见LW5

### 外形及安装尺寸(mm)



$L=42+13.2n$  (自复型、定位自复型)

$L=44+13.2n$  (定位型) 式中n-接触系统节数

$L=58+13.2n$  (带45°自由行程触头的定位自复型)

$l=33 \sim 46$  (各种手柄和不同安装板厚度)