

LW12-16系列
万能转换开关



LW12-16万能转换开关是全国联合设计更新换代产品,产品符合IEC60947-5-1: 1997及GB14048. 5-2001, 是一种用途广泛高性能的低压电器产品。

1、适用范围:

LW12-16万能转换开关(以下简称开关)适用于交流50Hz电压至500V及直流电压至220V的电路中,作用于控制线路(控制电磁线圈,电气测量仪表和伺服电动机等)的转换电源通断和5.5kW以下交流电动机的直接控制(起动可逆转换、多速电动机变速)之用。

2、开关的正常工作条件:

2.1 海拔高度不超过2000m。

2.2 周围空气温度上限值不超过+40℃, 下限值不低于-5℃及24h内的平均值不超过+35℃。

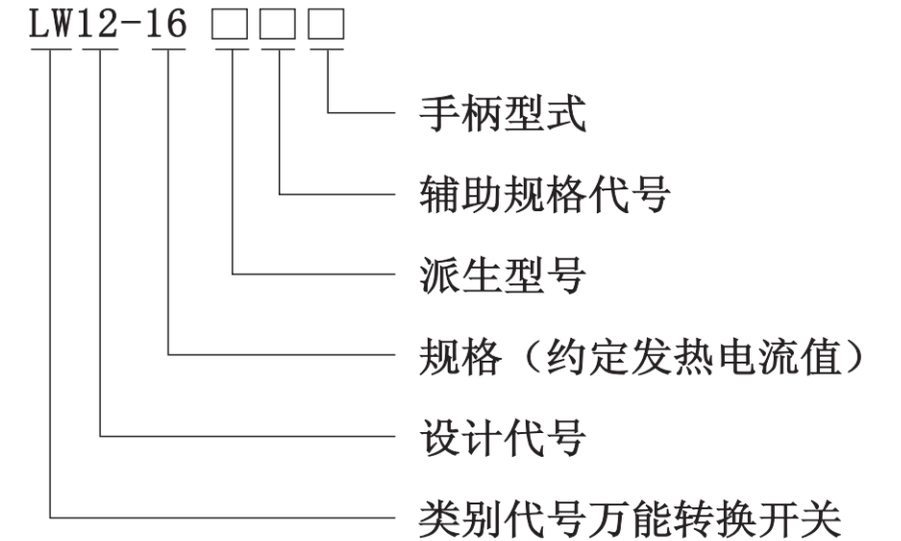
2.3 大气的相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%, 较低温度(+20℃)可达90%。在较低温度变化发生在产品表面的凝露应采取特殊措施。

2.4 污染等级为3级。

2.5 安装在无显著摇动和冲击振动的地方及无雨雪侵袭地方。

LW12-16系列
万能转换开关

转换开关型号含义如下:



	额定工作电压 (V)	额定工作电流 (A)
AC-15	380	2.6
	220	4.6
双断点 DC-13	220	0.27
AC-3	380	12
AC-4		

LW12-16系列
万能转换开关

操作型号	特征代号	手柄工作位置															
自复型	Z						0°	45°									
							45°	0°	45°								
定位型							0°	45°									
							45°	0°	45°								
							45°	0°	45°	90°							
							90°	45°	0°	45°	90°						
							90°	45°	0°	45°	90°	135°					
						135°	90°	45°	0°	45°	90°	135°					
						135°	90°	45°	0°	45°	90°	135°	180°				
						120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°			
						120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°		
						150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	
						150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°
											90°	0°					

LW12-16系列
万能转换开关

外形和安装尺寸

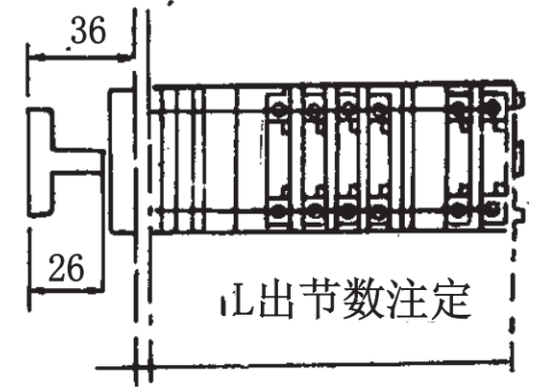


图1

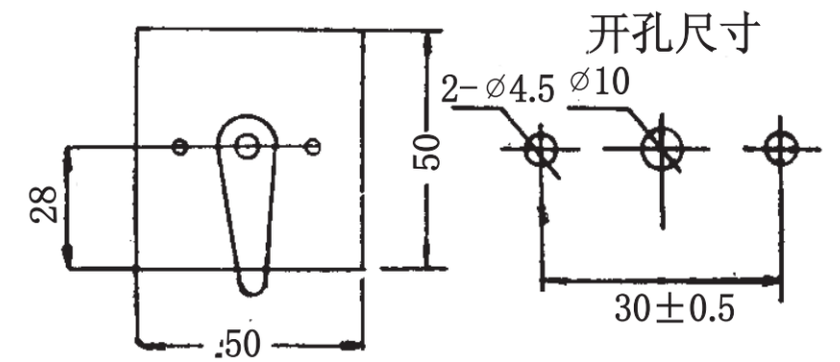


图2

图3