

新符号	说明	IEC	旧符号
	当操作器件被吸合时延时闭合的动合触点	==	
	当操作器件被释放时延时断开的动合触点	==	
	当操作器件被释放时延时闭合的动断触点	==	
	当操作器件被吸合时延时断开的动断触点	==	
	当操作器件被吸合时延时闭合和释放时延时断开的动合触点	==	
	按钮开关(不闭锁)	==	
	旋钮开关\旋转开关(闭锁)	==	
	位置开关, 动合触点	==	
	位置开关, 动断触点	==	
	热敏开关, 动合触点 注: θ 可用动作温度代替	==	
	热敏自动开关, 动断触点 注: 注意区别此触点和下图所示热继电器的触点	==	
	具有热元件的气体放电管 荧光灯起动机	==	
	先断后合的转换触点	==	
	当操作器件被吸合或释放时, 暂时闭合的过渡动合触点	==	
	插座(内孔的)或插座的一个极	==	
		==	
	熔断器式隔离开关	==	

新符号	说明	IEC	旧符号
	动合(常开)触点 注:本符号也可以用作开关一般符号	==	
	动断(常闭)触点	==	
	开关(机械式)	==	
	多极开关一般符号 单线表示	==	
	多极开关一般符号 多线表示	==	
	接触器(在非动作位置触点断开)	==	
	接触器(在非动作位置触点闭合)	==	
	负荷开关(负荷隔离开关)	==	
	具有自动释放功能的负荷开关	==	
	熔断器式断路器	==	
	断路器	==	
	隔离开关	==	
	熔断器一般符号	==	
	跌落式熔断器	==	
	熔断器式开关	==	
	熔断器式负荷开关	==	