
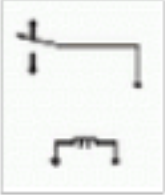

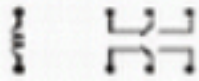

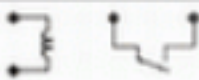

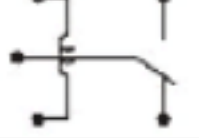

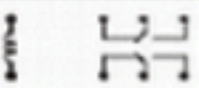

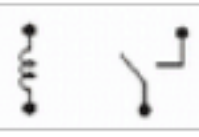






通用继电器

型号	产品外形图	线路图	额定电压 (VDC)	主要特征
HK15F			5 、 6 、 9 、 12、 24、 48、 110	1、 外形尺寸： 32.4*27.5*28 ； 2、 30A 触点切换能力； 3、 印制 板式引出脚，触点端子 快速连接引出； 4、 具有 密封型和非密封型两种 封装方式
HK115F/FH			5、 6、 12、 24、 48、 60、 110	1、 外形尺寸： 29*12.7*15.7 ； 2、 低高 度，仅为 15.7mm; 3、 线 圈功耗 400mW 4、 触点 与线圈间耐压为 5KV,爬 电距离为 10mm 5、 最大 16A的切换能力
HK43F			3、 5、 6、 9、 12、 24	1、 外形尺寸： 20.4*7*15 ； 2、 宽度仅 7mm 适合高密度安装； 3、 触点和线圈间耐冲击 电压为 4KV; 4、 线圈功 耗仅为 200mW
HK21F			3、 5、 6、 9、 12、 24、 48	1、 外形尺寸： 20.2*16.5*20.2 ； 2、 价 格低；3、 具有一组常开， 一组转换触点形式； 4、 标准制板输出引脚； 5、 具有密封型和非密封型 两种封装方式
HK14F/14FD/14FH			3、 5、 6、 9、 12、 24、 48	1、 外形尺寸： 29*12.7*20.8 ； 2、 最大 16A触点切换能力； 3、 触点与线圈间耐压高达 5KV; 4、 具有一组，两 组转换触点形式； 5、 具 有密封型和非密封型两 种封装方式
HK36F			3、 5、 6、 9、 12、 24、 48	1、 外形尺寸： 24.5*10.5*25.4 ； 2、 10A 触点切换能力； 3、 具有一 组常开触点形式； 4、 标准双列直插引出脚；

				5、具有密封型和非密封型两种封装方式
HK48F			3、5、6、9、12、24、48	1、外形尺寸：20*10*10.5；2、线圈功耗仅为 0.2W；3、最大 8A 触点切换能力；4、触点与线圈间耐压为 4KV；5、高度仅为 10.5mm；6、可燃性等级 UL94V-0
HK3FF			3、5、6、9、12、24、48	1、外形尺寸：19*15.5*15.8；2、10A 触点切换能力；3、具有一组常开，一组转换触点形式；4、超小型，标准印刷制板引出脚；5、密封型与半密封型两种封装方式

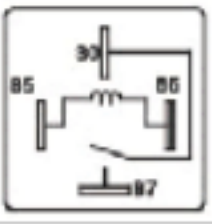
通信继电器


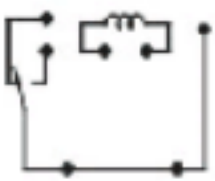

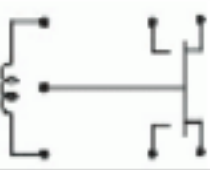
型号	产品外形图	线路图	额定电压 (VDC)	主要特征
HK23F			3、5、6、9、12、24	1、外形尺寸：12.5*7.5*10.3；2、2A 触点切换能力；3、高灵敏度,线圈功耗仅 150mW 4、标准双列直插引出脚；5、镀金触点；6、超小型；7、塑封装
HK19F			3、5、6、9、12、24	1、外形尺寸：20.2*10*12；2、两组转换触点形式；3、高切换容量 24W, 125VA; 4、DIP 结构与标准 16 脚 IC 插座匹配；5、塑封结构适用于波峰焊和浸渍清洗；6、高灵敏度线圈功耗仅为 0.15W
HK4100			3、5、6、9、12、24	1、外形尺寸：15.5*10.5*11.8；2、价格低；3、具有一组转换；4、印制板式引出端

功率继电器

型号	产品外形图	线路图	额定电压 (VDC)	主要特征
HK18F			5 、 6 、 9 、 12、 24、 48、 110	1、 外形尺寸： 28*21.5*35 ； 2、 多种类型继电器，包括内置发光二极管，高容量型； 3、 具有二、四组转换触点形式； 4、 具有多种引出脚方式； 5、 透明防尘罩，多种安装方式供选
				
HK13F			5、 6、 12、 24、 48、 60、 110	1、 外形尺寸： 28*21.5*35 ； 2、 继电器系列范围广； 3、 触点切换电流可达 15A;4、 具有一组，二组触点形式； 5、 透明防尘罩，多种安装方式
				

汽车继电器

型号	产品外形图	线路图	额定电压 (VDC)	主要特征
HKV6			6、 9、 12、 24	1、 外形尺寸： 15.7*12.2*13.7 ； 2、 20A触点切换能力； 3、 具有一组常开，一组转换和二组常开触点形式； 4、 具有密封型和非密封型两种封装方式
				
HKV5			6、 9、 12、 24	1、 外形尺寸： 28*28*25.4 ； 2、 40A触点切换能力； 3、 具有两组常开触点形式； 4、 可有多种安装方式
				
HKV4			6、 9、 12、 24	1、 外形尺寸： 26*26*24.5 ； 2、 40A触点切换能力； 3、 具有一组常开，一组常闭，一组转换三种触点形式； 4、 可选择安装方式； 5、 多种防尘罩形式； 6、 具有塑封型封装形式
				

HKV3			3、5、6、9、12、24	1、外形尺寸： 26*21*20.5 ；2、40A触点切换能力；3、印制电路板安装方式；4、具有塑封型、密封型和无外壳型三种封装形式；5、备有美国式和欧洲式两种引出脚尺寸
HKV2			6、9、12、24	1、外形尺寸： 17.5*15*19.5 ；2、具有六种触点形式；3、印制电路板引出端；4、具有最大 20A的触点切换能力；5、具有敞开式和塑封式封装方式