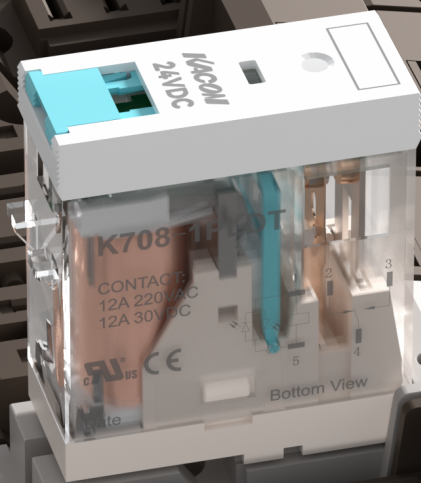


凱昆
機電·工控

KACON

K708继电器&插座

Relay & Relay Socket



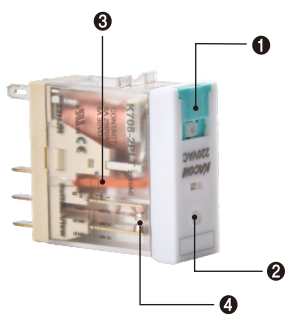
K708 Series

通用继电器



特性

1 测试按钮

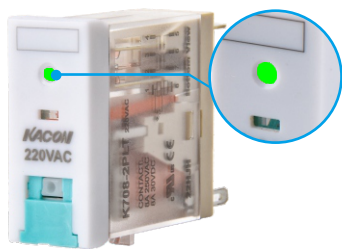


打开测试盖启用强制测试功能。继电器动作时，测试盖必须始终处于关闭状态。

2 指示灯

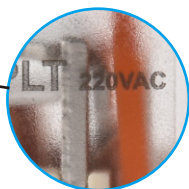
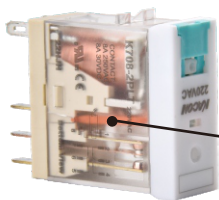
DC Type

AC Type



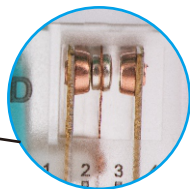
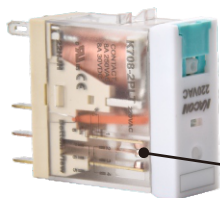
带LED指示灯，操作简单，方便确认，绿色直流，红色交流

3 活动片



侧面活动片带颜色也可以代表电压
蓝色直流 橘色交流

4 银合金触点



银合金触点，确保更好的接触性能。

型号命名

K708

- ① ② ③ ④ ⑤

① 触点形式	1P:1C	2P:2C	
② LED可选	L: LED指示灯	空白: 不带灯	
③ 线路保护可选	D: 带整流二极管	空白: 无	
④ 功能	T: 测试按键	空白: 不带测试键	
⑤ 额定电压	D4:24VDC	A2:250VAC	D1:110VDC

一般性能

触点性能	触点形式	1P:1C	2P:2C			
	触点材质	银合金				
	首次接触电阻	≤ 50mΩ				
	额定电流(电阻负载)	阻性	1P:1C	2P:2C		
		马达	12A 250VAC/30VDC	8A 250VAC/30VDC		
	额定电压	250VAC/30VDC				
	吸合电压	DC: ≤ 75%, AC: ≤ 80%(额定电压)				
	释放电压	DC: ≥ 10%, AC: ≥ 30%(额定电压)				
	最大电压	110% (额定电压)				
	最大切换功率(阻性负载)	3000 VA, 360W	2000 VA, 240W			
	电器寿命	1x10 ⁵ 次				
	机械寿命	1x10 ⁷ 次				
	一般性能	动作时间	≤ 20ms			
		释放时间	≤ 10ms			
温度范围		-40°C ~ +55°C				
线圈功率		DC: ~0.53W; AC: ~1.0VA				
环境湿度		5%~85%RH				
大气压力		86~106KPa				
安装方式		插入式				
重量		~20 g				
初始耐压		同极触点间	1000VAC	50/60Hz	1Min	漏电流
		异极触点间	3000VAC	50/60Hz	1Min	漏电流
		线圈和触点间	5000VAC	50/60Hz	1Min	漏电流
耐冲击		10G(正弦半波脉冲: 11ms)				
耐振动		10~55Hz 双振幅: 1.0mm				
绝缘电阻		≥ 1000MΩ(500VDC)				

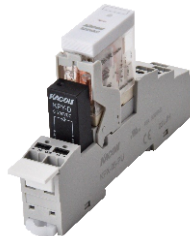
☞ 参考使用注意事项

☞ 如因提高质量而进行产品更改, 恕不另行通知。

* 最小切换电流为典型值。实际最小切换电流是根据变量因素, 频率、环境条件可以设定。因此, 建议在测试进行的生产过程之前测试实际负载值。



控制回路	250VAC	K708-1P/A2
电压	24VDC	K708-1P/D4
触点数量和形式		1NO+1NC 1极
认证	CE	Yes
	UL US	Yes
	RoHS	Yes

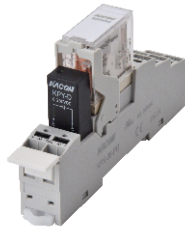


插座		KPX-05-PU	KPX12	KPX13
	标识板	默认	x	x
附件	* 浪涌吸收模块	可选	x	x
	** 反向触点保护模块	可选	x	x
认证	CE	Yes	Yes	Yes
	UL US	Yes	Yes	-
	RoHS	Yes	Yes	Yes

* 浪涌吸收模块 : KPY-M
 ** 反向触点保护模块 : KPY-D



控制回路	250VAC	K708-2P/A2
电压	24VDC	K708-2P/D4
触点数量和形式		2NO+2NC 2极
认证	CE	Yes
	UL US	Yes
	RoHS	Yes



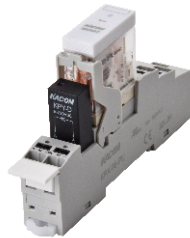
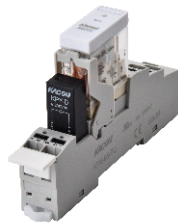
插座		KPX-08-PU	KPX22	KPX23
	标识板	默认	×	×
附件	* 浪涌吸收模块	可选	×	×
	** 反向触点保护模块	可选	×	×
认证	CE	Yes	Yes	Yes
	UL US	Yes	Yes	-
	RoHS	Yes	Yes	Yes

* 浪涌吸收模块 : KPY-M

** 反向触点保护模块 : KPY-D



控制回路	250VAC	K708-1PL/A2
电压	24VDC	K708-1PL/D4
触点数量和形式	1NO+1NC 1极	
认证	CE	Yes
	UL US	Yes
	RoHS	Yes



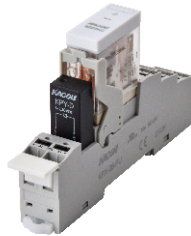
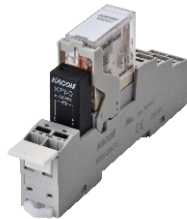
插座		KPX-05-PU	KPX12	KPX13
	标识板	默认	x	x
附件	* 浪涌吸收模块	可选	x	x
	** 反向触点保护模块	可选	x	x
认证	CE	Yes	Yes	Yes
	UL US	Yes	Yes	-
	RoHS	Yes	Yes	Yes

* 浪涌吸收模块 : KPY-M

** 反向触点保护模块 : KPY-D



控制回路	250VAC	K708-2PL/A2
电压	24VDC	K708-2PL/D4
触点数量和形式		2NO+2NC 2极
认证	CE	
	UL US	
	RoHS	



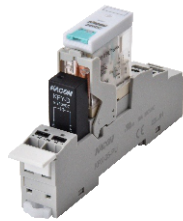
插座		KPX-08-PU	KPX22	KPX23
	标识板	默认	×	×
附件	* 浪涌吸收模块	可选	×	×
	** 反向触点保护模块	可选	×	×
认证	CE	Yes	Yes	Yes
	UL US	Yes	Yes	-
	RoHS	Yes	Yes	Yes

* 浪涌吸收模块 : KPY-M

** 反向触点保护模块 : KPY-D

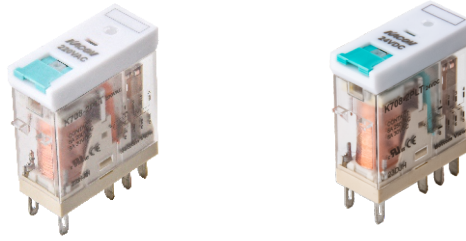


控制回路	250VAC	K708-1PLT/A2
电压	24VDC	K708-1PLT/D4
触点数量和形式		1NO+1NC 1极
认证	CE	Yes
	UL US	Yes
	RoHS	Yes

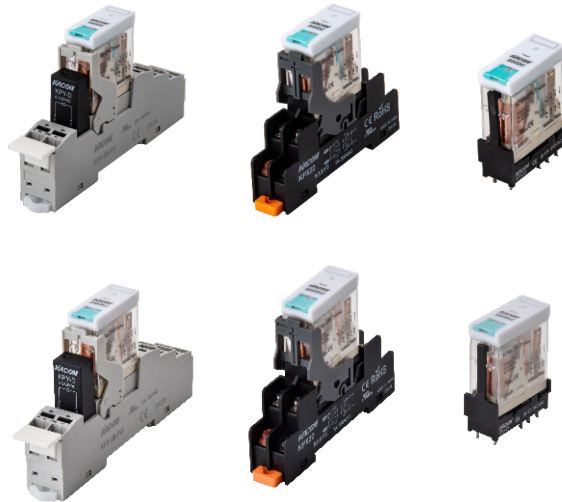


插座		KPX-05-PU	KPX12	KPX13
	标识板	默认	×	×
附件	* 浪涌吸收模块	可选	×	×
	** 反向触点保护模块	可选	×	×
认证	CE	Yes	Yes	Yes
	UL US	Yes	Yes	-
	RoHS	Yes	Yes	Yes

* 浪涌吸收模块 : KPY-M
 ** 反向触点保护模块 : KPY-D



控制回路	250VAC	K708-2PLT/A2
电压	24VDC	K708-2PLT/D4
触点数量和形式		2NO+2NC 2极
认证	CE	Yes
	UL US	Yes
	RoHS	Yes



插座		KPX-05-PU	KPX12	KPX13
	标识板	默认	×	×
附件	* 浪涌吸收模块	可选	×	×
	** 反向触点保护模块	可选	×	×
认证	CE	Yes	Yes	Yes
	UL US	Yes	Yes	-
	RoHS	Yes	Yes	Yes

* 浪涌吸收模块 : KPY-M
 ** 反向触点保护模块 : KPY-D

	K708-1P系列	K708-2P系列
外形尺寸		
接线图		

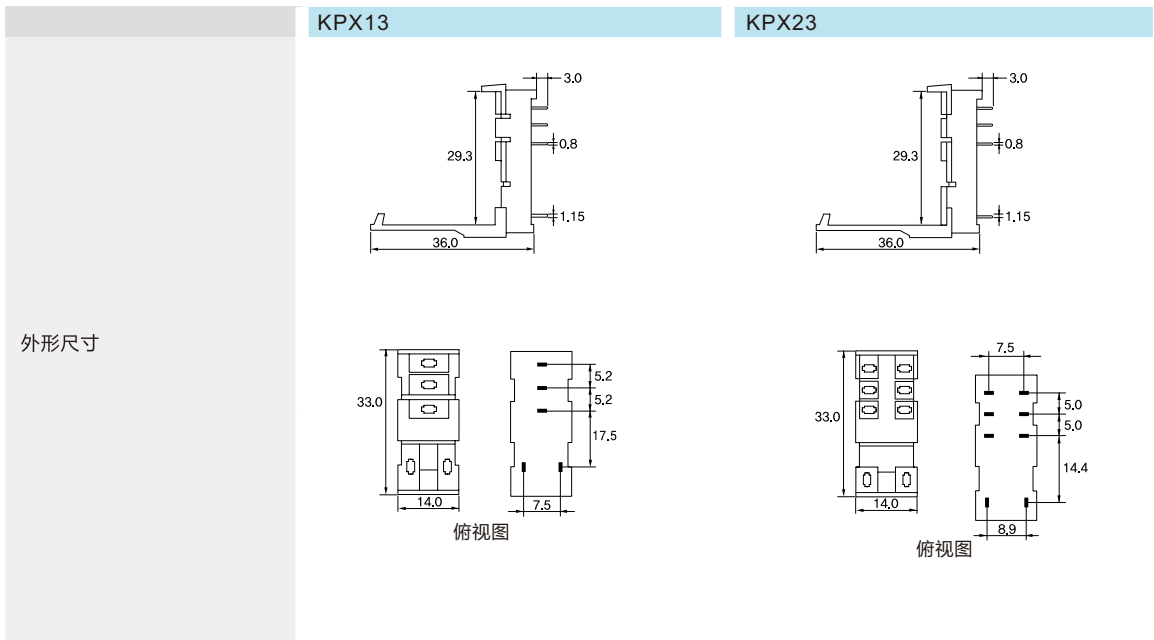
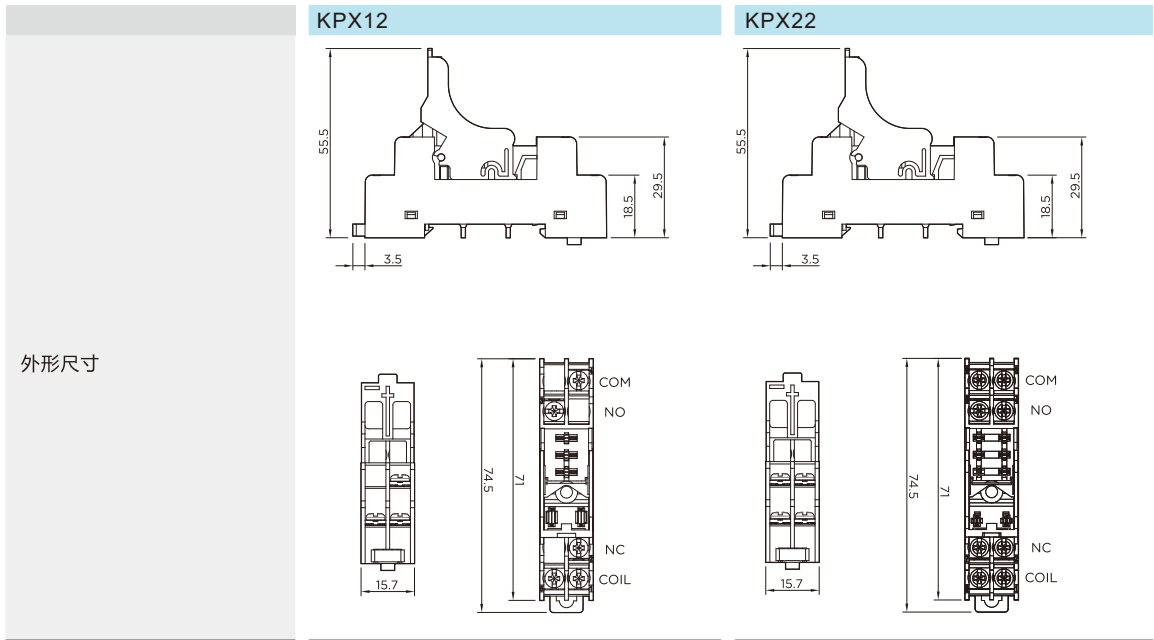
	K708-1PL系列	K708-2PL系列
外形尺寸		
接线图		

外形尺寸和接线图

(mm)

	K708-1PLT系列	K708-2PLT系列
外形尺寸		
接线图		

	KPX-05-PU	KPX-08-PU
外形尺寸		



 **Save**

 **Safety**

 **Smart**

 **Service**

 **Satisfy**

株式 韓國自動制御
會社 KOREA AUTO CONTROLS CO.,LTD.

 **400-886-3633**
www.kacon.com.cn

*产品的外观、构造等以品质提高为目的改进不另行通知。
*产品目录由于印刷排版方面的问题，产品的实际颜色存在不同，以实际产品为准。
*依照著作权法本目录版权归凯昆公司所有，未经许可禁止非法转载和复制。

ISBN-KTP-2022.08.03K



企业微信