



# JGX-22F型光隔离交流固体继电器



## ◆ 产品简介:

TTL逻辑电路兼容输入，直流线性或恒流输入内部设有RC吸收网络；具有零电压导通，零电流关断；输入输出采用光电隔离；单向可控硅反并联输出。

## ◆ 技术特性

电气参数 (Ta=25℃)							
输入参数	输入电压	3~14	输出参数	额定输出电流 (A)	4		
		10~32		最大浪涌电流 (10ms)	40A		
		3~32		额定输出电压 (VAC)	220 380		
	输入电流 (mA)	3~14		≤40	过零电压 (VAC)	±20	
		10~32		≤16	输出电压降 (VAC)	≤1.5	
		3~32		≤18	* 输出漏电流 (mA)	≤10	
	关断电压	3~14		≥1	功率损耗 (W/A)	≤1.5	
		10~32		≥5	瞬态电压 (Vp)	220	600
		3~32		≥1		380	800
反极性 (VDC)	3~14	14	导通时间 (ms)	≤10			
	10~32	32	关断时间 (ms)	≤10			
	3~32	32	工作频率 (Hz)	47~400			
一般参数	绝缘电阻 (MΩ)	≥1000	电压指数上升 (V/μs)	200			
	介质耐电压 (Vr. m. s.)	2000					
	工作温度 (℃)	-30~80					
	贮存温度 (℃)	-40~100					
	重量 (g)	≤25					

## ◆ 规格表

规格序号	输入电压范围	额定输出电压 (VAC)
014-220~	3~14	220
010-220~	10~32	
032-220~	3~32	
014-380~	3~14	380
010-380~	10~32	
032-380~	3~32	

通讯地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101、1102、1104室

生产地址：陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号

邮政编码：721300

电话：(0917)-6293969-801 (0917)-6293785

传真：(0917)-6293969-802

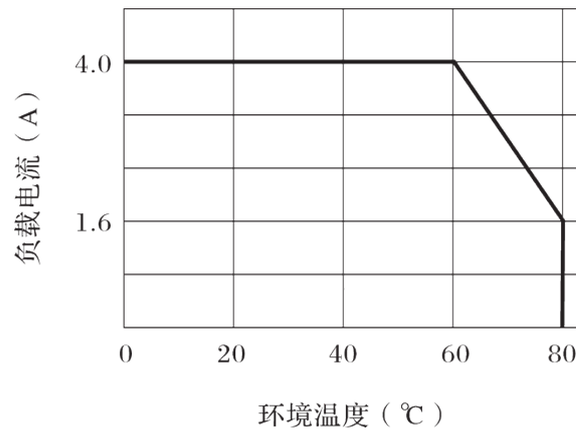


### ◆ 订货示例

JGX-22F / 014-220~

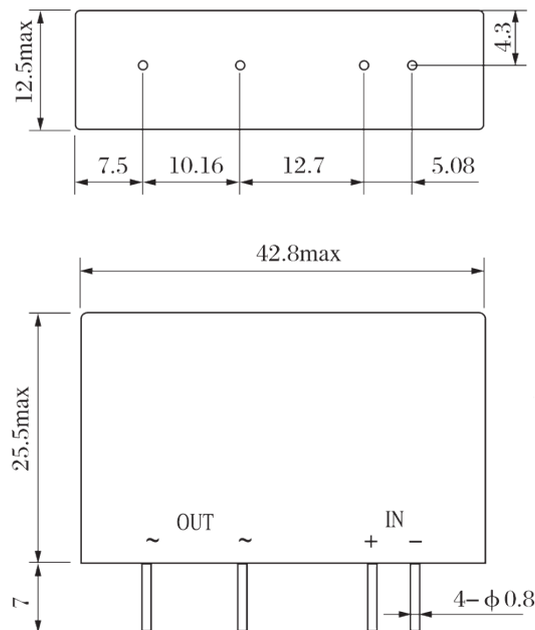
规格序号  
产品型号

### ◆ 特性曲线



### ◆ 外形图及安装尺寸

单位 mm



注：规格可根据用户要求增加；外形、安装方式根据用户要求设计。