

JGA-1HA 光隔离固体继电器

特点

交流输出继电器

1. TTL 逻辑电路兼容输入，直流线性输入；
2. 内部设有 RC 吸收网络；
3. 具有零电压导通和随机导通两种接通规格
4. 输入输出采用光隔离技术；
5. 单向硅输出。

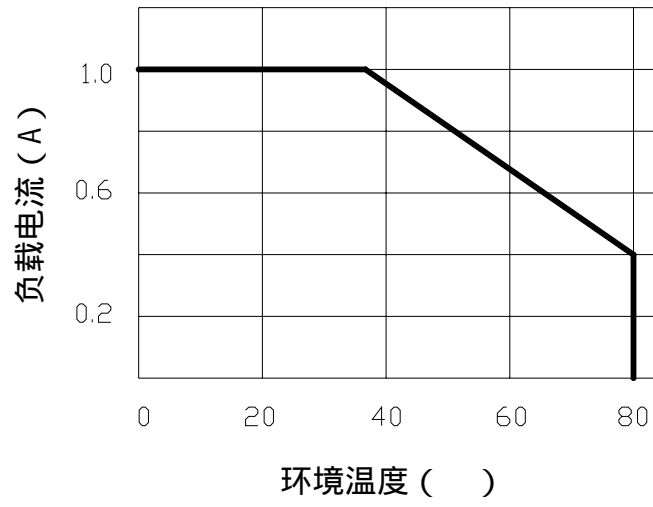
订货示例：

JGA-1HA / 014-220~/1
 产品型号 规格 序号 1 为随机导通

默认为过零导通

			电气参数 ($T_a=25$)	
输入参数	输入电压 (VDC)		3~14	10~32
	输入电流 (mA)	3~14	5~25	10~32
		10~32	5~16	
	关断电压 (VAC)	3~14	1	
		10~32	4	
	反极性 (VAC)	3~14	14	
10~32		32		
输出参数	额定输出电流 (A)		1	
	最大浪涌电流 (10ms)		10A	
	额定输出电压 (VAC)		220	
	过零电压 (VAC)		± 10	
	瞬态电压 (V_p)		600	
	输出电压降 (VAC)		1.5	
	输出漏电流 (mA)		2	
	导通时间 (ms)		10	
	关断时间 (ms)		10	
	工作频率 (Hz)		47~70	
	功率损耗 (W/A)		1.5	
	电压指数上升率 (V/us)		200	
一般参数	绝缘电阻 (M)		1000	
	介质耐压 ($V_{r.m.s}$)		2000	
	工作温度 ()		-30~80	
	贮存温度 ()		-40~100	
	质量 (g)		8	
规格序号	输入电压范围 (VDC)	额定输出电压 (VAC)		
014 - 220 ~	3 ~ 14	220		
010 - 220 ~	10 ~ 32	220		

1、输出特性



2、外形图

