

F2 继电器

JGX-1F 系列小型固态继电器



选型指南

产品名称	外形代号	负载电流	防护特征	控制方式
JG	X	1	F	A
JG:固态继电器	X:小型	1:1A	F:封闭	缺省: 直流控制交流 A: 直流控制直流

产品特点

- JGX系列单相固态继电器适用于交流频率50HZ/60HZ,额定电压380V或DC220V以下的自动控制电路中,以微小的控制信号达到直接驱动大电流负载的目的。广泛应用于数字程控装置、电机控制装置、调温装置、数据处理系统及计算机终端接口电路。
- 产品具有工作可靠,寿命长,无噪声,无触点,无火花,无电磁干扰,开关速度快,抗干扰能力强,且体积小,耐冲击,耐振荡,防爆、防潮、防腐蚀、能与TTL、DTL、HTL逻辑电路兼容等优点。

技术参数

控制方式	直流控制直流	直流控制交流
负载电流	1A	
输入控制电压	3V-32VDC	
负载电压	12V-220VDC	24V-240VAC
输入控制电流	5mA~20mA	
断态漏电流	≤5mA	
通态降压	≤1.6V	
工作电流安全系数	阻性负载: 50% 感性负载: 15%	
机械寿命	次	≥100万
电气寿命	次	≥10万

F2 继电器

JGX-1F 系列小型固态继电器

外形及安装尺寸(mm)

