

# F2 继电器

## JGX-13F、52P 固态继电器



### MTC/MTX系列晶闸管模块

型号规格	规格代号	控制方式
JGX	□	□
	13F: 小型继电器13F升级款 52P: 小型继电器52P升级款	DA: 直流控制交流 DD: 直流控制直流

### 产品特征

本产品是小型继电器JGX-13F、52P全新升级产品。具有开关速度快、工作频率高、使用寿命长、噪声低和动作可靠、无火花等一系列优点。它不仅代替了机电式继电器而且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,尤其适用于动作频繁防爆防潮和耐腐蚀的特殊场合。

### 技术参数

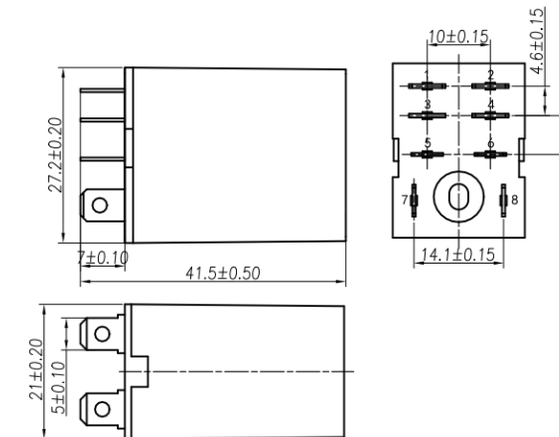
型号	JGX-13F-DA、JGX-52P-DA	JGX-13F-DD、JGX-52P-DD
输入控制电压	3V~32VDC	
通态压降	≤1.6V	
额定工作电流	5A	
负载电流 $I_e$	5A	
额定工作电压	380VAC/50~60Hz	220VDC
负载电压 $U_e$	380VAC/50~60Hz	220VDC
输入控制电流	5mA~20mA	
断态漏电流	≤5mA	
通断时间	≤10ms	
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$	2500VAC	
额定绝缘电压 $U_i$	500VAC	
污染等级	3	
工作温度	-30°C +70°C	
安装方式	插座式	

# F2 继电器

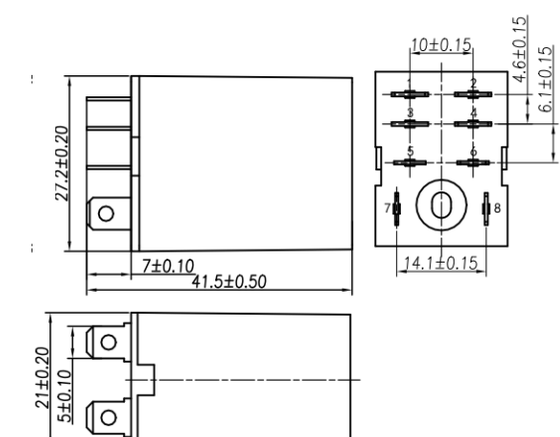
## JGX-13F、52P 固态继电器

### 外形及安装尺寸(mm)

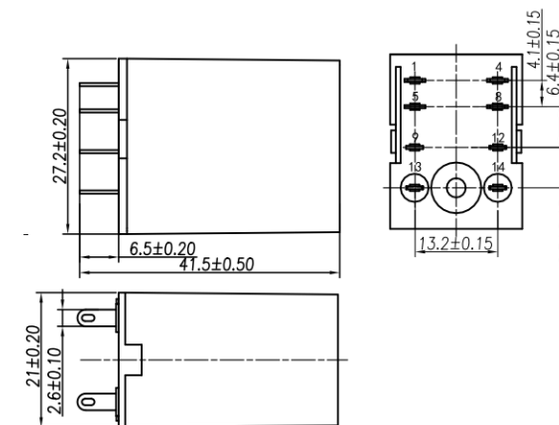
#### ■ JGX-13F-DA



#### ■ JGX-13F-DD



#### ■ JGX-52P-DA



#### ■ JGX-52P-DD

