

# F2 继电器

## DJ1 电流时间转换装置



### 选型指南

产品名称	派生规格	延时时间	电源电压
DJ1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A: 电流时间转换, 电位器整定 E: 电流时间转换, 拨码数字整定	60S: 6s ~ 60s 100S: 10s ~ 100s 120S: 12s ~ 120s 180S: 18s ~ 180s 99S: 1s ~ 99s	220: AC220V 380: AC380V

注: 派生规格A延时时间有60s、100s、120s、180s

派生规格E延时时间有99s



### 产品特点

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、电流互感器、电流检测电比较器、延时电路、电子开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、底座等部件组成
- 本系列产品采用电子集成电路, 在使用中具有调整方便, 转换时间准确; 性能稳定可靠。其功能可以同时取代一个电流继电器和一个时间继电器, 而同时起到延时保护的双重功能

### 技术参数

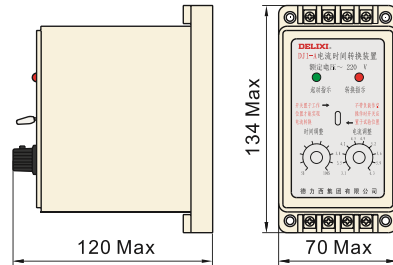
触点容量	V·A	220·10 (AC)
电流整定值可调范围	DJ1-A	A 3.1~6.3
	DJ1-E	A 3.1~6.3
电流返回系数	DJ1-A	>0.8
	DJ1-E	>0.8
机械寿命	次	$\geq 1 \times 10^6$
电气寿命	次	$\geq 1 \times 10^5$
额定工作电压	V	220 (AC)、380 (AC)
国际标准		IEC 60947-5-1
国家标准		GB/T 14048.5
认证证书		CCC

# F2 继电器

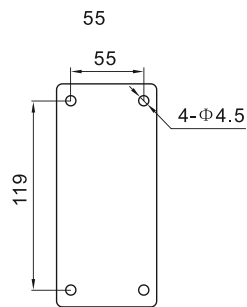
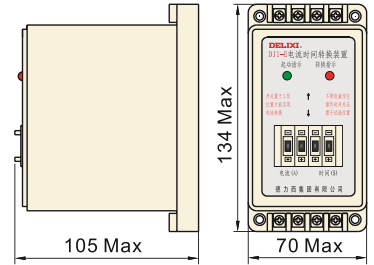
## DJ1 电流时间转换装置

### 外形及安装尺寸(mm)

#### ■ DJ1-A



#### ■ DJ1-E



### 接线图

#### ■ DJ1-A, E

