

F2 继电器

CDJS15 多回路时间继电器



选型指南

产品名称	额定控制电源电压
CDJS15	<input type="checkbox"/>
	12: AC12V ... 380: AC380V 12D: DC12V 24D: DC24V

产品特点

- CDJS15多回路时间继电器适用于交流频率50Hz，额定控制电源电压AC380V/DC220V及以下，自动控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。
- CDJS15多回路时间继电器具有可编程多回路时间控制，内含四路计时器，每路计时器延时范围、时基、起点相互配合。产品上电后，第一路继电器马上吸合，当达到设置值后释放；接着第二路继电器吸合，达到设置值后释放；然后第三路继电器吸合，达到设置值后释放；最后第四路继电器吸合，达到设置值后释放。再然后第一路、第二路、第三路、第四路循环运行，周而复始。
- 该产品采用LED发光数码管显示，按键设定，工艺先进、技术含量高、工作稳定可靠、精度高、延时范围宽、功耗低、外形美观、安装使用方便等优点。

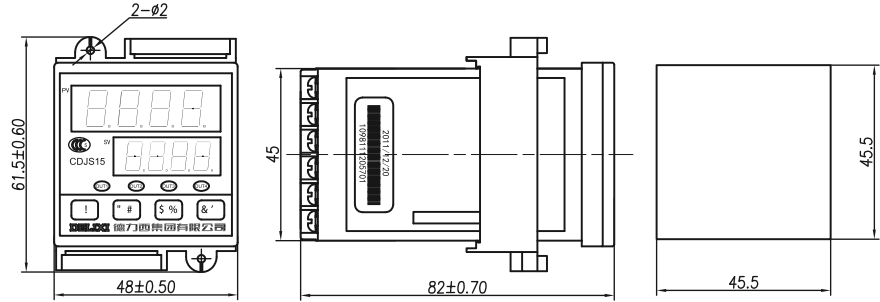
技术参数

AC-15	Ue	V	380/240/120
	Ie	A	0.95/1.5/3
DC-13	Ue	V	250/125
	Ie	A	0.27/0.55
约定发热电流	A		5
重复误差			≤1%
机械寿命	次		≥100万
电气寿命	次		≥10万
额定控制电源电压	V		12、24、36、110、127、220、380 (AC)
	V		12、24 (DC)
延时方式			循环延时
延时时间			0.01s~99.99s/1s~99min99s/1min~99h99min (内置可选择)
国家标准			GB/T 14048.5
认证证书			CCC
环境温度			-5°C ~ +40°C
电源电压范围			85% ~ 110%
海拔			≤2000米
安装类别			II
污染级别			3级

F2 继电器

CDJS15 多回路时间继电器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

