



### 1 产品概述 Product Summarize

JC-7型冲击继电器(以下简称继电器)采用集式电路原理构成,可用于直流操作的继电保护及控制回路中,作为集中信号的主要元件。

JC-7 Series surge relays (for short: relays) adopt integrated circuit principle, and are applying for relay protection and controlling loop operated by DC as main elements of concentrating signals.

### 2 主要技术参数 Main Technological Parameter

型号 Type	JC-7/11	JC-7/12	JC-7/21	JC-7/22
动作及返回电流(mA)Operating and return current	15	100	15	100
最大稳定电流(A) Max. standing current	0.6	2	0.6	2
有无延时功能 Delaying function or no	无 No	无 No	有 Yes	有 Yes

### 3 安装开孔尺寸、接线图 Mounging plate opening size,Wiring drawing

