

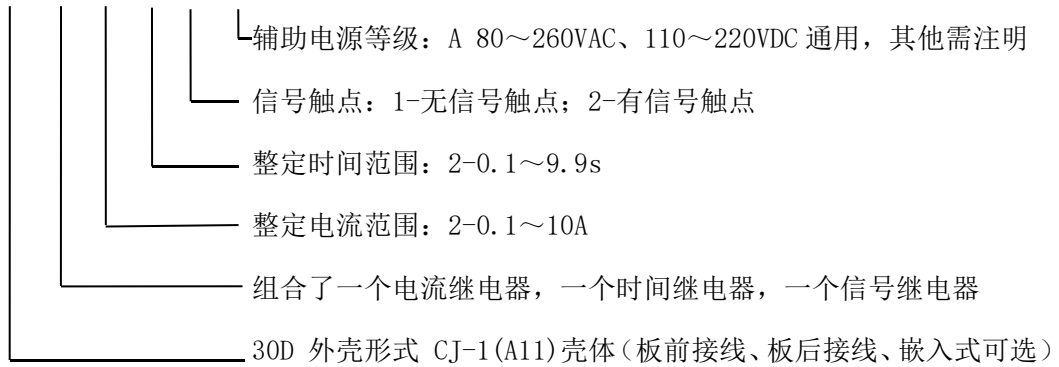
JL-30D 定时限电流继电器

该继电器主要用于发电机、变压器、输变电线路中，作为电力系统交流回路过负荷或短路启动元件，给出报警信号或切除故障；具有数码整定精度高、范围宽、整定方便、动作速度快、返回系数高、功耗低等特点。

1、额定值/性能

型号含义

JL-□/2X □ □ □ □



2、额定参数

辅助电源	整定范围	返回系数	整定误差	功耗	触点容量	触点寿命
通用：AC 80~260V DC 110~220V 其他：AC/DC 48V、24V	0.1~10A	0.9 ~ 0.97	电流整定误差不大于3%，时间整定误差不大于满刻度值的1%或1个最小整定	<5W	$U \leq 250V$ 时，信号触点容量为30VDC 5A、250VAC 5A；常开触点容量250VDC 2A。	10^5 次

3、结构形式

A11K	A11H	A11Q
嵌入式板后	凸出式板后	凸出式板前

4、接线图

