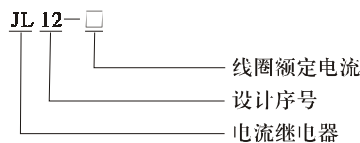


## JL12型过电流继电器

### 一、概述

JL12系列过电流延时继电器适用于电压为380V，电流从5A至300A，频率为50Hz的线路中，该继电器主要作起重机械设备中的绕线型电动机的起动、过载、过流保护。

### 二、型号



### 三、主要技术参数

- 继电器的触头额定电流为5A，线圈额定电流规格有：5、10、15、20、30、40、50、60、75、100、150、200、300A。
- 继电器在环境温度-25℃~+40℃经调节后其特性应符合下表的规定。
- 动作特性表

动作电流(A)	动作时间	起始状态
Ie	不动作	冷态
1.5Ie	<3分钟	热态
2.5Ie	10秒±6秒	热态
6Ie	<1-3秒	

### 四、使用及维修

- 在环境温度为-25℃~+40℃时，温度变化对硅油粘度的影响，使继电器的动作时间有所变化，则可调节该继电器下端的调节螺钉，以达到特殊要求。
- 继电器采用无色透明硅油为油杯的阻尼液体，发现硅油变质一定要用（201-100甲基硅油）更换，不得用其它油类代替。
- 修理时发现封口塞上的橡皮帽损坏，可向制造厂购买。

### 五、外形尺寸及安装尺寸

