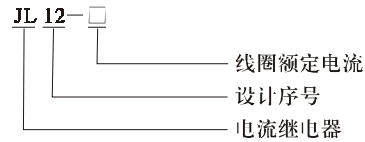


JL12型过电流继电器

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
I_e	不动作	冷态
$1.5I_e$	<3分钟	热态
$2.5I_e$	10秒 ± 6秒	热态
$6I_e$	<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

