

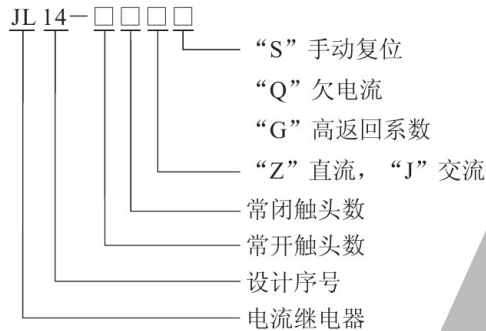


JL14系列交直流电流继电器

一、概述

JL14系列交直流电流继电器（以下简称继电器），适用于交流50Hz电压380V及以下，直流电压220V及以下的控制电路中作为过电流或欠电流保护之用。

二、型号



三、主要技术参数

- 1、继电器的触头额定电流为5A。
- 2、继电器触头数量2对，触头组合形式为：一常开一常闭、二常开、二常闭。
- 3、继电器的吸引线圈的额定电流为：1、1.5、2.5、5、10、15、20、25、30、40、60、80、100、150、200、300、600、1200A。

注：①特殊的电流等级（如：1200、1500、2500A）由用户与制造厂取得协议。

②JL14-□□JG无1200-1500A；JL14-□□J及JS无1500A。

4、继电器分类及其动作值调整范围

- 4.1 JL14-□□Z, JL14-□□ZS直流电流继电器，吸引电流可在额定的70%~300%间内调整。
- 4.2 JL14-□□ZQ直流欠电流继电器：吸引电流可在额定电流的30%~65%间或释放电流在额定电流的10~20%间调整。
- 4.3 JL14-□□J, JL14-□□JS交流电流继电器。吸引电流可在额定电流的110%~400%调整。
- 4.4 JL14-□□JG高返回系数交流电流继电器，吸引电流可在额定电流的110%~400%调整，其返回系数不小于0.65。

四、外形尺寸及安装尺寸

