



ZJ5、ZJ6 中间继电器使用说明书

一、概述

本继电器用于交流操作继电器保护装置中，作为辅助继电器，直接接于电流互感器二次回路中，并由其它继电器接点控制。

ZJ5、ZJ6型适用于湿热带热带地区使用。

ZJ5TH、ZJ6TH型适用于湿热带地区使用。

二、主要技术数据

表 1

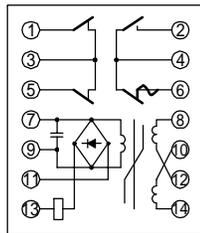
动作电磁 (A)	长期工作电流 (A)	功率消耗 (VA)	动作时间 (S)	接点数量	
				ZJ5	ZJ6
2.5	10	6	0.05	4常开	切换强力切换

- 1、继电器能经受150A过载（4秒）；
- 2、如被控制电路系由变流器供电，且当电流为3.5A时，共阻抗不大于4.5欧，强力切换接点在电流至150A的情况下，能分流接入与分流断开跳闸线圈。
- 3、一般接点容量，当交流小于2.5A和电压低于220V能断开450VA；当交流电流小于15A和电压小于220V时能接通1000VA长期接通电流为5A。

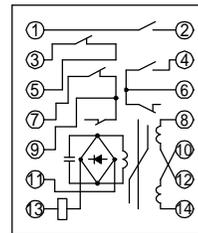
三、正常使用条件

- 1、海拔高度不超过2000米；
- 2、周围最大变化范围为-25℃到+40℃；
- 3、最湿度的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为25℃；
- 4、与垂直面的安装倾斜度不超过5°；
- 5、无显著摇动和冲击振的地方；
- 6、在无爆炸危险的介质中，且无腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃；
- 7、在没有雨雪侵袭的地方。

四、产品内部接线圈

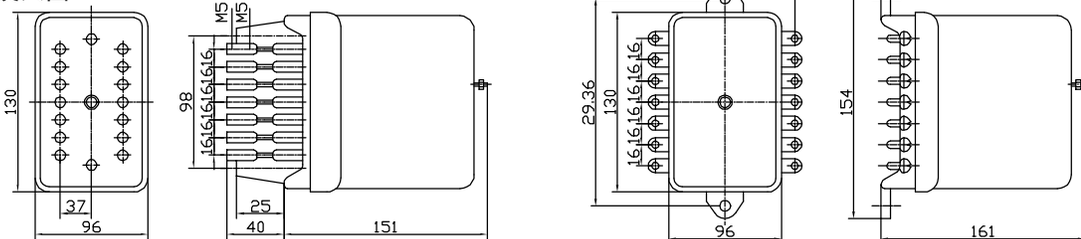


ZJ6, ZJ6TH



ZJ5, ZJ5TH

五、外形及安装尺寸



六、订货须知

后面接线

前面接线

1、产品名称、型号、规格；

2、板前或板后接线方式；

3、订货数量



欣灵电气股份有限公司

XINLING ELECTRICAL CO., LTD.

地址：浙江省乐清市柳市镇智广工业区 邮编：325604

电话：0577-62735555

传真：0577-62722963

http://www.xinling.com

E-mail: xl@xinling.com