

ZJ5. ZJ6型中间继电器

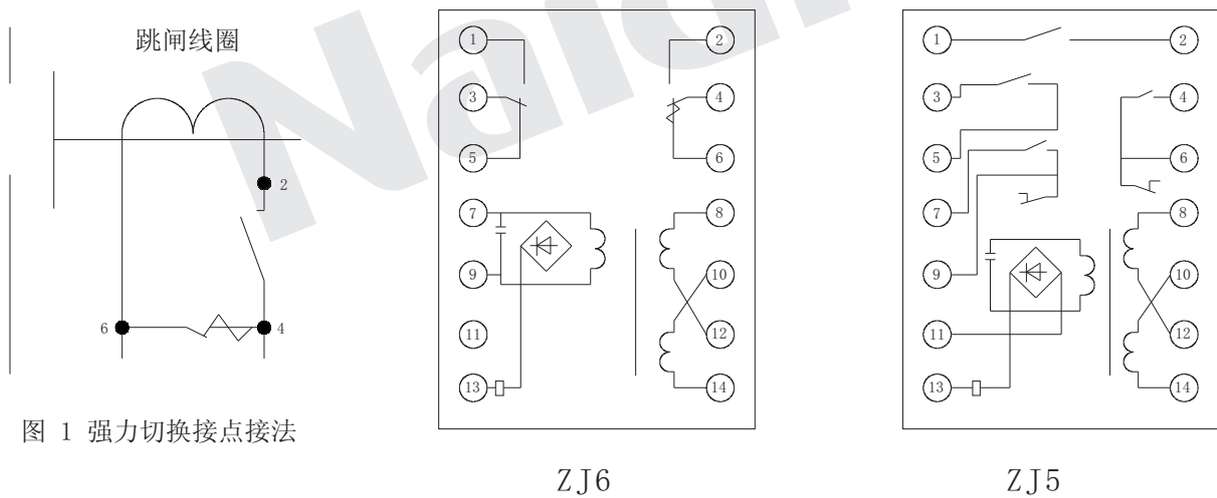
一. 应用范围

本继电器用于交流操作继电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。

二. 主要技术数据

- 额定动作电流：2.5A, 5A。
- 长期工作电流：10A。
- 动作时间：不大于0.05S。
- 功率消耗：不大于6VA。
- 接点形式：ZJ5四常开，ZJ6一切换一强力切换。
- 如被控电路系由变流器供电，且当电流为3.5A时，其阻抗不大于4.5Ω，强力切换接点在电流到150A的情况下，能分流断开跳闸线圈。为消除当常闭接点没有闭合好时可能引起开关误动作，强力切换接点采用图1接法。
- 一般接点容量：当交流电流小于2.5A和电压低于220V时能断开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. 内部接线图



四. 安装及开孔尺寸

