

DZ-410系列中间继电器

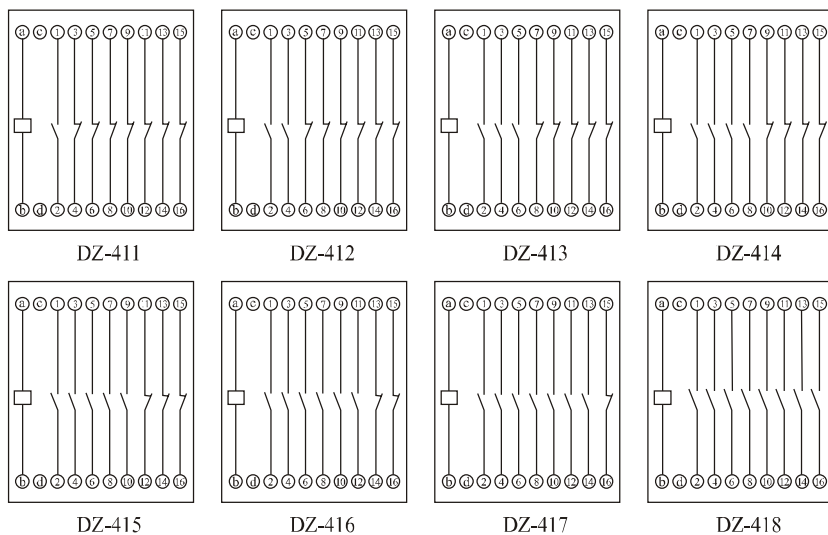
一、概述

本继电器用于各种保护和自动控制装置中，以增加保护和控制回路的接点数量和接点容量。继电器的磁系统为拍合式。不拆除外壳可以做手动测试。能在温热带使用。

二、结构特点

- 额定电压：DC 110V、48V、24V、12V。
- 动作电压：不大于额定电压的60%。
- 返回电压：不小于额定电压的10%。
- 动作时间和返回时间：不大于60ms。
- 功率消耗：不大于5W。
- 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^6 次。输出触点长期允许接通电流为5A。

三、内部接线图



四、外形及开孔尺寸

