

DZ-50、JY-16A系列中间继电器

一、应用范围

DZ-50、JY-16A系列中间继电器(以下简称继电器)用于自动控制装置中，以扩大被控制的电路和提高接通能力。

二、主要技术参数

• 额定电压：

DZ-51、53型 直流：220V、110V、48V、24V、12V。

DZ-52、54型 交流：380V、220V、110V、48V、36V、24V、12V。

JY-16A型 直流：220V、110V、48V、24V、12V。交流：380V、220V、110V、48V、36V、24V、12V。

• 接点形式：

DZ-51、52型：4动合(400)、2动合2动断(220)、4动断(040)、2切换(002)。

DZ-53、54型：8动合(800)、6动合2动断(620)、4动合(400)、4动合4动断(440)等。

JY16A型：4动合(400)、2动合2动断(220)、4动断(040)、2动合2转换(202)、2动断2转换(202)、2转换(002)。

• 动作电压：交流继电器不大于85%额定电压；直流继电器不大于70%的额定电压。

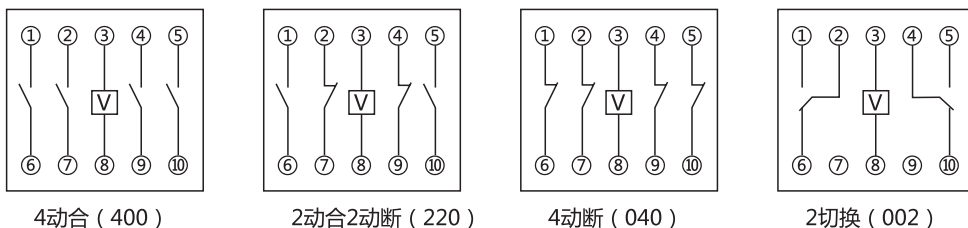
• 动作时间：在额定电压下，动作时间不大于0.03s。

• 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 5 ± 0.75 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 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。

• 功率消耗：在额定电压下直流继电器不大于2.5W；交流继电器不大于5VA。

三、内部接线图及外引接线图



四、外形及开孔尺寸

