

DZ-700 系列中间继电器

一、概述

该继电器做为一种辅助继电器，用于直接操作的各种保护和自动控制装置中，以增加触点的数量及容量。

二、结构特点

该继电器是在DM-1型电码继电器的基础上增加底座和外壳而成。壳体结构采用JK-1（凸出式后接线）、JKF-1Q（凸出式接线）、JK-6/1（嵌入式后接线）标准组件，订货需指明。

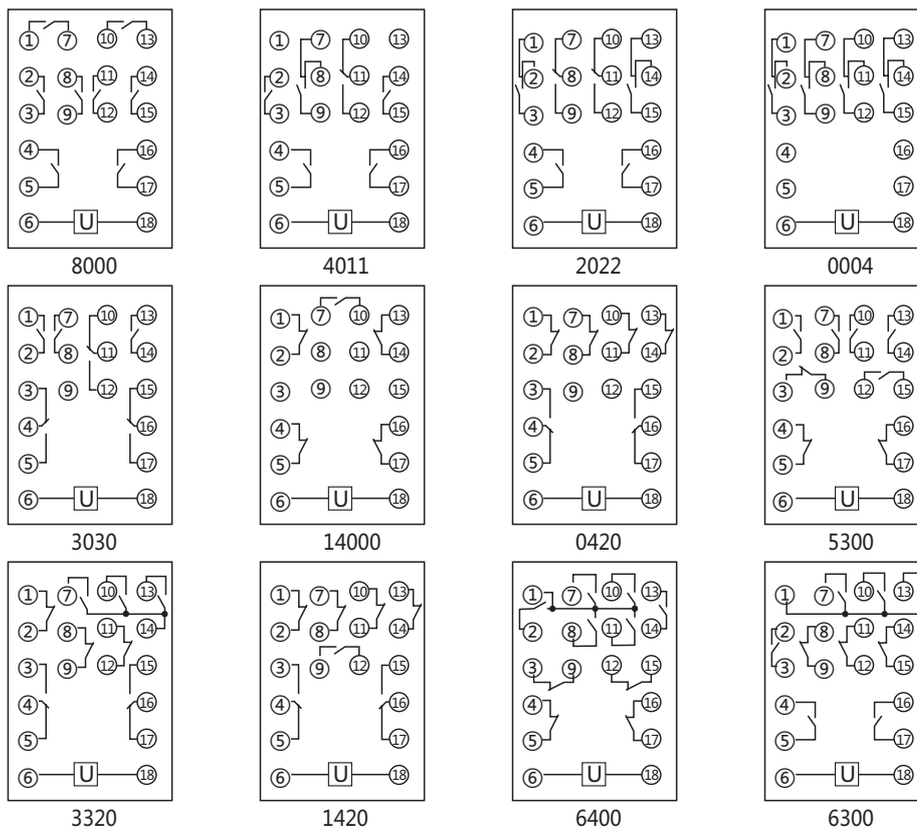
三、主要技术数据

DZ-700型中间继电器主要技术数据见表

额定电压 Un (V)	线圈电阻 (Ω)	触点形式	动作电压	返回电压	功率消耗 (W)	触点容量
220	17000	8000, 4011, 2022, 0004, 3030, 1400, 0420, 5300, 3320, 1420, 6400, 6300,	≤70%Un	≥ 5%Un	Un下 ≤ 4	直流有感负荷电路断 开20W, 交流电路断开 80VA
110	4000					
48	650					
24	280					
12	72					

注：触点形式由4位数字组成，左起第一位表示动合触点数量；第二位表示动断触点数量；第三位表示转换触点数量；第四位表示过渡转换触点数量。

四、内部接线图及外引接线图



五、外形及开孔尺寸

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 2	JK-1 板后 接线			<p>18点端子 8点端子</p> <p>背 视</p>
附图 2	JK-1Q 板前 接线			<p>正 视</p>