

ZJ2系列中间继电器

一、概述

该继电器用于直流电路，作为扩大主保护继电器保护控制范围，或提高触点容量。

二、结构特点

该继电器为电磁式瞬时动作型。壳体有板前接线、板后接线两种结构形式。

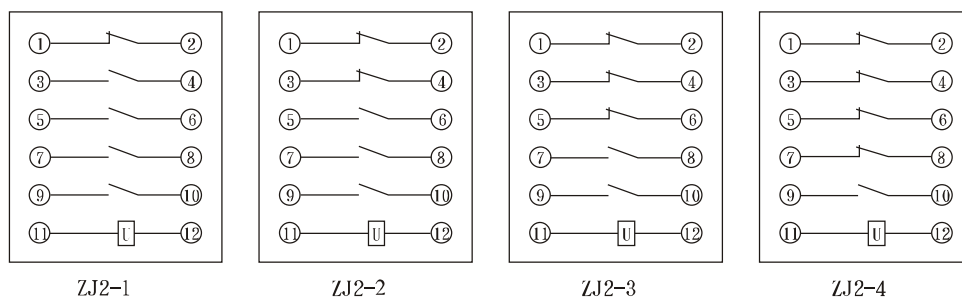
三、主要技术数据

ZJ2系列延时中间继电器主要技术数据见表

型号	触点形式	额定电压 U_n (V)	动作电压	返回值	动作时间 (s)	功耗 (W)	触点最大 断开电流 (A)	电寿命 (次)	质量 (Kg)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)
ZJ2-1	4动合 1动断	220	70% U_n	$\geq 3\%U_n$	≤ 0.05	U_n 下 ≤ 6	直流有感 ($\tau=5ms$) 220V时0.5A 110V时4 交流回路 220V时5 110V时10	10^3	0.7	前接线 136×66×115
ZJ2-2	3动合 2动断	110								后接线 111×66×155
ZJ2-3	2动合 3动断	60								
ZJ2-4	1动合 4动断	48 24 12								

四、内部接线图

ZJ2系列延时中间继电器背后端子接线见图。



五、外形及开孔尺寸

