

DH-2A型重合闸装置

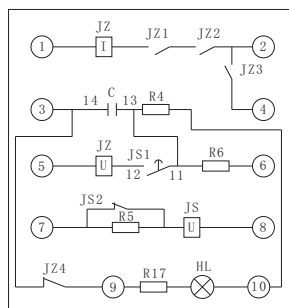
一. 应用范围

用于输电线路实现三相一次重合闸接线中，作为重合闸元件。

二. 主要技术参数

直流额定电压 (V)	中间元件保持额定电流 (A)	重合闸准备时间		时间元件延时范围 (S)	时间元件电流绕组功耗 (W)	触点接通电流
		Un(下) (S)	70%Un(下) (min)			
110, 220	0.25, 0.5, 1, 2.5, 4	15-25	2	0.25-3.5	≤1.35	中间元件触点串联后接通电流 ≥8A, 历时5S

三. 内部接线



四. 外形及开孔尺寸

继电器采用凸出式固定接线壳体，外形尺寸，安装开孔图见本手册附图11。

单位：mm

图号	结构	外形尺寸	安装开孔尺寸图	端子图
附图 11	板前接线			
附图 11	板后接线			
附图 11	板后接线			