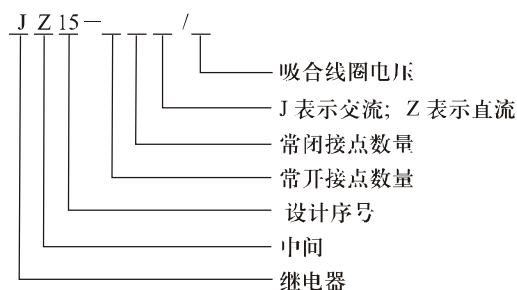


JZ15系列中间继电器

一、应用范围

JZ15系列中间继电器适用交流50赫或60赫，电压500伏以下，直流电压220伏及以下的控制电路中，用来增加信号大小及数量。

二、型号



三、主要技术数据

- 额定工作电压: DC 220V、110V、48V、24V、12V; AC 380V、220V、127V、110V、36V。
 - 接点形式: 6常开2常闭; 4常开4常闭; 2常开6常闭; 8常开。
 - 动作值: 不大于85%额定值。
 - 返回值: 不小于额定值的5%。
 - 动作时间: 继电器的吸合和释放时间不大于0.05s。
 - 功率消耗: 交流起动65VA; 吸合保持11VA; 直流11W。
 - 触点性能: 见表

额定电压 (V)		接通与开断条件			
		试验电压 (V)	试验电流 (A)	$\cos\phi$	时间长数 (ms)
交流	380、220	418、242	46、80	0.15 ± 0.05	—
直流	110、220	242、121	2.3、4.5	—	$50 \pm 15\%$

四、外形及开孔尺寸

