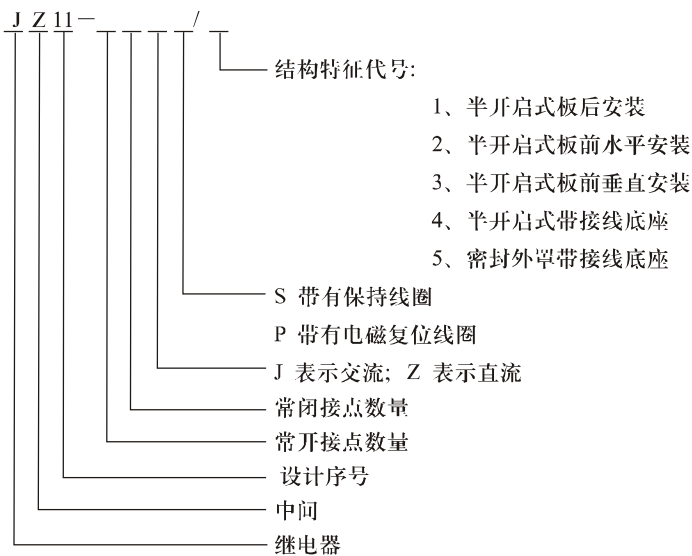


JZ11系列中间继电器

一、应用范围

JZ11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440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。
- 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: 继电器的吸合线圈应在额定电压的85~105%的范围内可靠工作。
- 动作时间: 继电器的吸合和释放时间不大于0.05s。带p型继电器仅适用于反复短时工作制(持续通电时间最大为6min)
- 功率消耗: 交流为10VA; 直流为7.5W。

四、内部接线图

