

ZJ4型中间继电器

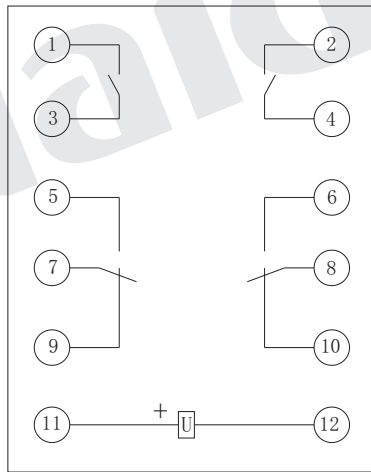
一. 应用范围

本继电器用于交流操作回路中，作为扩大主保护继电器的控制范围，或提高接点容量之用。

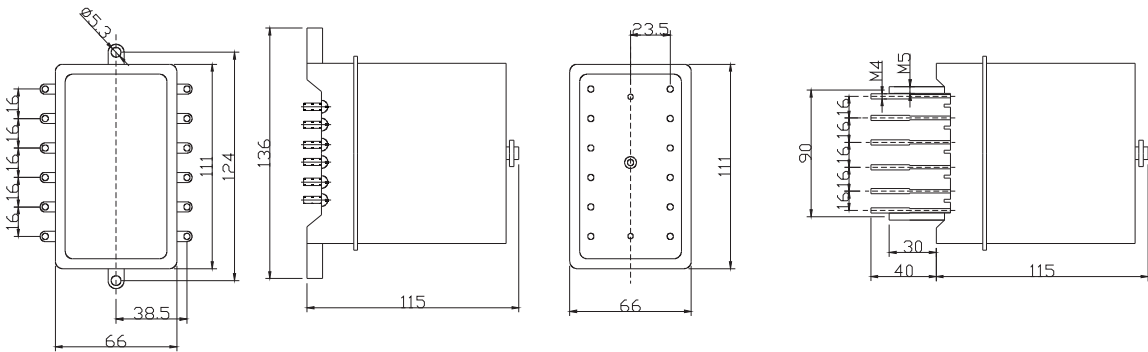
二. 主要技术数据

- 额定电压：AC220V, 127V, 100V。
- 动作值：不大于70%。
- 返回值：不小于55%。
- 功率消耗：不大于6VA。
- 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 5 ± 0.75 ms的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。
- 介质强度：产品各导电端子连在一起，对外露的非带电金属部分和外壳之间，能承受2000V（有效值）50Hz的交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

三. 内部接线图



四. 外形及开孔尺寸



板前接线

板后接线