

DX-11、DX-11A、DX-11Q信号继电器

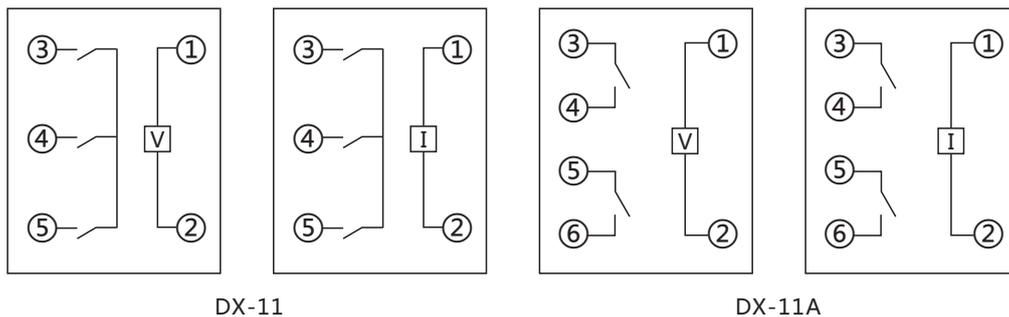
一、应用范围

DX-11、DX-11A、DX-11Q信号继电器用于直流操作的保护线路中，作为信号指示器。

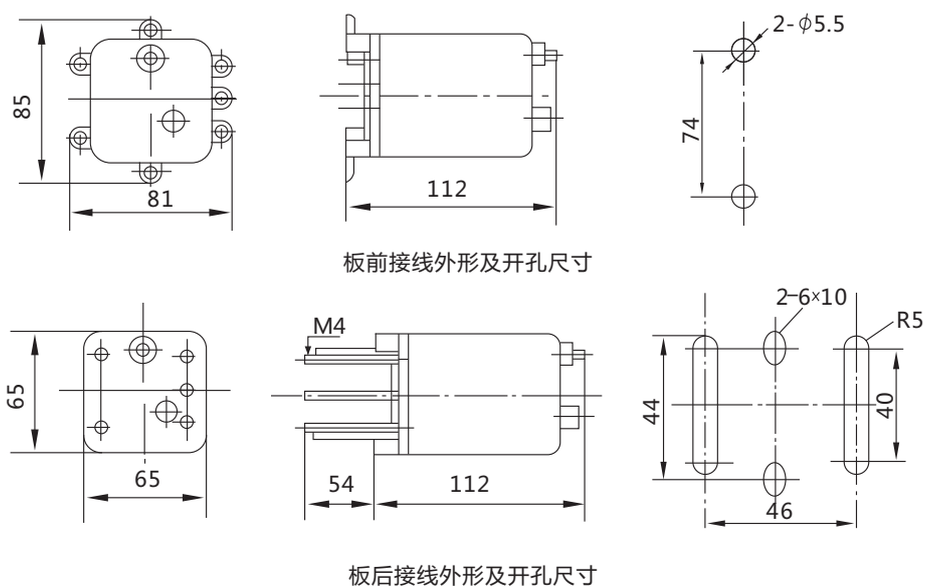
二、主要技术数据

- 额定电压：220V、110V、48V、24V、12V，
- 额定电流：0.01A、0.015A、0.025A、0.05A、0.075A、0.1A、0.15A、0.25A、0.5A、0.75A、1A。
- 动作值：动作电流不大于90%额定电流；动作电压不大于70%额定电压。
- 功率消耗：电流不大于0.3W；电压不大于2W。
- 介质强度：继电器的各电路对外露的非带电金属部分应耐受交流50Hz，电压2KV历时1min试验无击穿或闪络现象。

三、内部接线



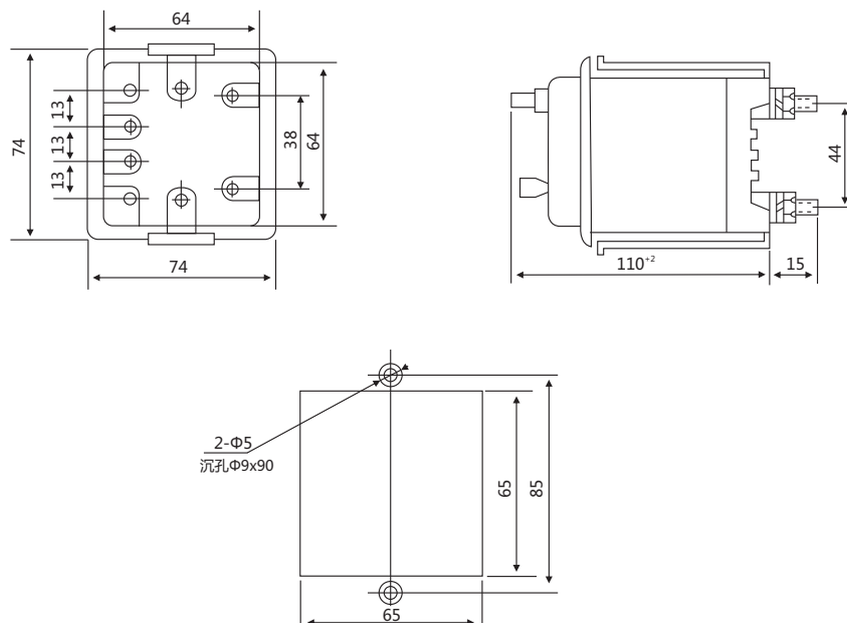
四、外形及开孔尺寸



DX-11系列电流型、电压型规格表

额定电流 (A)	长期电流 (A)	动作电流 (A)	线圈电阻 (Ω)
0.01	0.03	不大于95%额定电流	2200
0.015	0.045		1000
0.025	0.075		320
0.05	0.15		84
0.075	0.225		30
0.1	0.3		18
0.15	0.45		8
0.25	0.75		3
0.5	1.5		0.7
0.75	2.25		0.35
1	3		0.2

额定电压 (V)	长期电压 (V)	动作电压 (V)	线圈电阻 (Ω)
220	242	不大于70%额定电压	31500
110	121		7500
48	53		1440
24	26.4		360
12	13.2		87



DX-11Q,11A/Q型信号继电器的外形及安装尺寸