

# 通用型继电器(经济型)

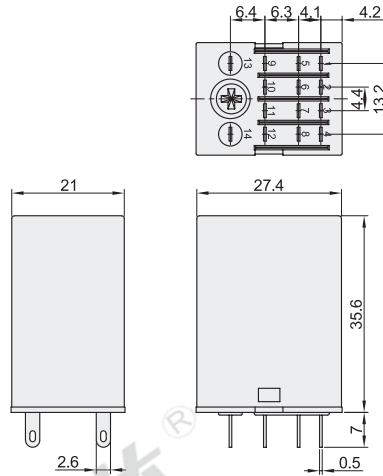
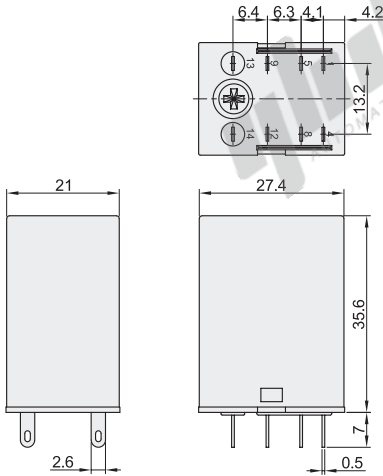
## 标准型

代码	类型	强制功能	触点配置	负载额定电流
ZHY14	标准型	无	2C	7A
ZHY15			4C	5A

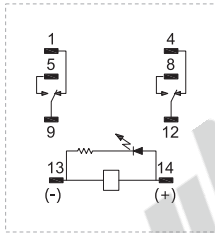


触点配置: 2C  
ZHY14

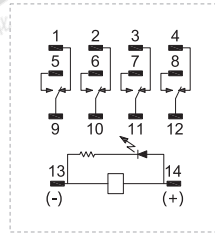
触点配置: 4C  
ZHY15



ZHY14接线图



ZHY15接线图



视角标准: 第一视角

型号		线圈电阻 (Ω)	重量(g)	适配底座代码
代码	线圈额定电压			
ZHY14	24(DC24V)	662	32	ZHX17
	220(AC220V)	15900		
ZHY15	24(DC24V)	662	32	ZHX18
	220(AC220V)	15900		



请按图订货

型号	
代码	线圈额定电压
ZHY14	24(DC24V)
	220(AC220V)

ZHY14-24

### 性能参数

配套底座需另行购买。

触点参数	代码	ZHY14	ZHY15	
	触点配置	2C	4C	
触点负载(阻性)		7A/AC250V, DC30V	5A/AC250V, DC30V	
切换功率(阻性)		2000VA, 240W	1250VA, 150W	
接触电阻(初始)		≤50mΩ		
触点材料		银合金		
电气寿命		1×10 <sup>7</sup> 次		
机械寿命		AC: 2×10 <sup>7</sup> 次 DC: 5×10 <sup>7</sup> 次		
性能参数	吸合电压(23°C)	DC: ≤75%(额定电压), AC: ≤80%(额定电压)50/60Hz(额定电压)		
	释放电压(23°C)	DC: ≥10%(额定电压), AC: ≥30%(额定电压)50/60Hz(额定电压)		
	最大电压(23°C)	110%(额定电压)		
	线圈功率	DC(W)约0.9 AC(VA)约1.2		
	吸合时间(额定电压)	≤20ms		
	释放时间(额定电压)	AC≤25ms DC≤15ms, 内置续流二极管型: ≤25ms		
	绝缘电阻	1000MΩ(500VDC)		
	介质的耐压	同极触点之间	1000VAC/1min	
		异极触点之间	2C: AC2000V/1min(漏电流1mA) 4C: AC1500V/1min(漏电流1mA) 触点与线圈间2000VAC/1min(漏电流1mA)	
	环境温度	-40~70°C		
	环境湿度	5%~85%RH		
	大气压力	86~106KPa		
	耐冲击	稳定性98m/S <sup>2</sup> 强度980m/S <sup>2</sup>		
振动	10~55Hz 双振幅: 1mm			
安装方式	插入式			
封装形式	防尘罩式			