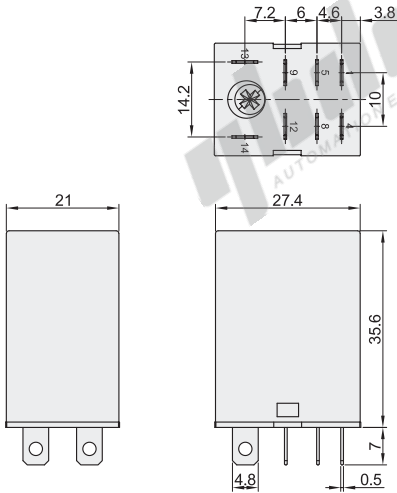


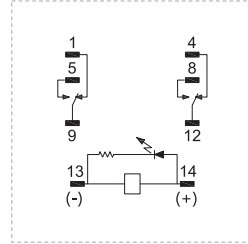
通用型继电器(经济型)

大功率型

代码	类型	强制功能	触点配置	负载额定电流
ZHY16	大功率型	无	2C	10A



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	662	32	ZHX16
	ZHY16	220(AC220V)		



请按图示订货

型号	
代码	线圈额定电压
ZHY16	24(DC24V)
	220(AC220V)

ZHY16-24

配套底座需另行购买。

性能参数

触点参数	触点配置	2C	
	触点负载(阻性)	10A/AC250V, DC30V	
	切换功率(阻性)	2500VA, 300W	
	接触电阻(初始)	≤50mΩ	
	触点材料	银合金	
	电气寿命	1×10 ⁶ 次	
性能参数	机械寿命	AC: 2×10 ⁷ 次 DC: 5×10 ⁷ 次	
	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)	
	介质耐压	同极触点之间	1000VAC/1min
		异极触点之间	AC2000V/1min(漏电流1mA)
		触点与线圈间	AC2000V/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 ² 强度980m/S ²	
振动	10~55Hz 双振幅: 1mm		
安装方式	插入式		
封装形式	防尘罩式		