

通用型继电器

4C 10A · 无强制功能
大功率继电器

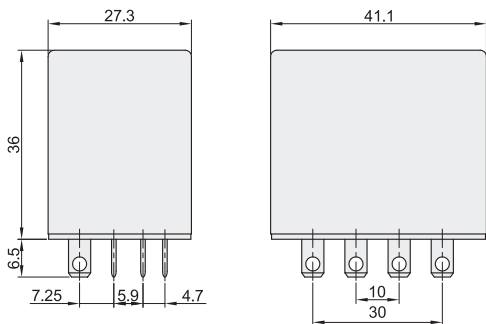


代码	类型
ZHY21	大功率继电器

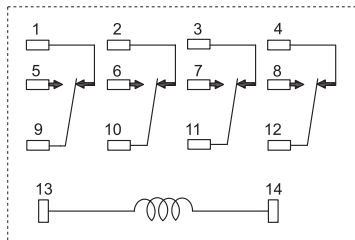
特点:

- 4极接线端子、开关电流10A的型号可供选择;
- 线圈功耗低并且快速响应。

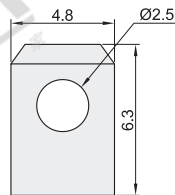
适用继电器插座详见P261。



布线图(触点接线用)



插入式端头



型号		承受电流	接点触头构成	动作指示灯	端子类型	重量(g)
代码	线圈额定电压 (50/60HZ)					
ZHY21	24(DC24V)	10A	4C	带灯	插入式端头	70
	220(AC220V)					

线圈数据(25°C)

线圈额定电压 (50/60HZ)	AC1.2VA			DC1.4~1.5W						
	电阻 ±10%欧姆	最大 吸取电压	最小 释放电压	线圈额定电压 (VDC)	电阻±10%欧姆		额定电流(mA)		最大 吸取电压	最小 释放电压
					3C	4C	3C	4C		
24(DC24V)	100	19.2	7.2	12	107	100	112.1	120	9.6	1.2
220(AC220V)	10400	192	72	110	8500	6900	12.9	15.9	88	11

通用数据规格

绝缘电阻	最小100MΩ(DC500V)
绝缘强度	1000VAC, 50/60HZ, 触点之间 1500VAC, 50/60HZ, 所有元件之间
触点材料	银合金
接触电阻	最大100MΩ(初始值)
耐冲击性	误动作: 10G(11ms); 耐久性: 100G(6ms)
耐震动性	误动作: 10~55HZ(双振幅1.5mm) 耐久性: 10~55HZ(双振幅1.5mm)
动作时间	最大25ms
释放时间	最大25ms
适用温度范围	-40°C~+55°C
寿命	(在额定动作频率30/min下测试) 机械寿命: 最小10000000次; 电气寿命: 额定负载下最小100000次

触点容量

阻性负载(cosθ=1)	AC250V/28V	10A
--------------	------------	-----



请按图示订货

型号	
代码	线圈额定电压
ZHY21	24
	220

ZHY21-24

