

特点 Features:

- 触点容量: 20A触点切换能力
Contact switching capability: 20A.
- 低功耗
Low power consumption: 0.36W
- 超小型, 标准印刷线路板式
Subminiature, standard PCB type

触点参数 CONTACT DATA

型 号	Model	YQ501
触点形式	Contact Arrangement	1A 、 1B 、 1C
接触电阻	Contact Resistance	100mΩ Max.
触点材料	Contact Material	银合金 Silver Alloy
额定负载(阻性)	Contact Rating (Res.Load)	20A 14VDC, 5A 250VAC
最大切换电流	Max. Switching Current	20A
最大切换电压	Max. Switching Voltage	30VDC /250VAC
最大切换功率	Max. Switching Power	280W/1250VA
机械寿命	Mechanical endurance	1x10 ⁷ 次 OPS
电气寿命	Electrical endurance	1x10 ⁵ 次 OPS

性能参数 CHARACTERISTICS

吸合时间(额定电压下)	Operate Time (at nomi.volt.)	10ms Max.
释放时间 (不带二极管)	Release Time (without diode)	5ms Max.
绝缘电阻	Insulation Resistance	100MΩ Min.(500VDC)
介质耐压	Dielectric Strength	触点与触点间 Between Open Contacts : 500VAC, 50/60Hz 1 min. 触点与线圈间 Between Coil & Contacts: 500VAC, 50/60Hz 1 min.
抗振性	Vibration resistance	误动作 Functional: 10~55Hz 双振幅 1.5mm (DA) 耐 久 Destructive: 10~55Hz 双振幅 1.5mm (DA)
抗冲击	Shock resistance	误动作 Functional: 10G Min. 耐 久 Destructive: 100G Min.
环境温度	Ambient Temperature	-40°C~+125°C (不冷凝 No condensation)
重 量	Unit Weight	约 Approx. 6.0g

线圈参数 COIL DATA (at 23°C)

额定电压 Rated voltage (VDC)	额定电流 Rated current ±10%(mA)	线圈电阻 Coil resistance ±10%(Ω)	最大连续外加电压 Max allowable voltage VDC (Max.)	吸合电压 Operate voltage VDC (Max.)	释放电压 Release voltage VDC (Min.)	额定功率 Rated coil power (W)
5	72.0	69	额定电压的 of rated voltage 130 %	额定电压的 of rated voltage 70 %	约 approx. 0.36	约 approx. 0.6
6	60.0	100				
9	40.0	225				
12	30.0	400				
24	15.0	1600				
5	120.0	42				
6	100.0	60				
9	66.7	135				
12	50.0	240				
24	25.0	960				

订货标记示例 ORDERING INFORMATION

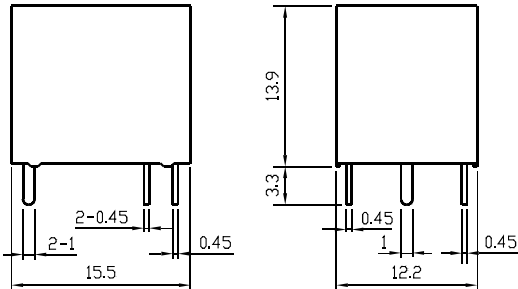
YQ501	-S	-1	12	D	M	
触点形式 Contact form : 无-转换 , M-常开 , B-常闭 Nil-Form C , M-Form A , B-Form B						
线圈功耗 Coil power : D-0.6 W , L-0.36W						
线圈规格 Coil voltage : 5,6,9,12,24 (VDC)						
触点组数 Number of poles : 1-1组 1-1 Group						
封装形式 Protective construction : S-塑封式 S-Flux proofed						
基本型号 Type designation : YQ501						

外形尺寸、接线图、安装孔位图 (单位: mm)

OUTLINE DIMENSIONS, WIRING DIAGRAM AND PCB LAYOUT (Unit: mm)

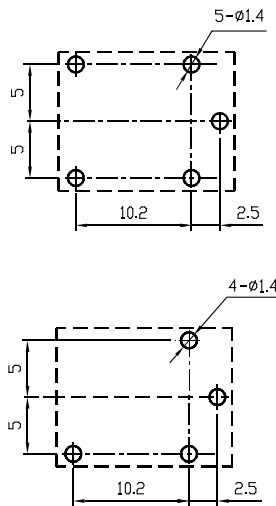
外形尺寸

Outline Dimensions



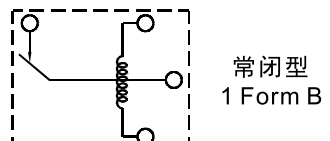
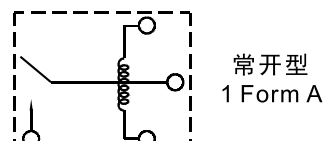
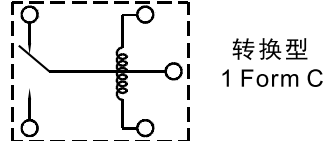
安装孔位图 (底视图)

PCB Layout (Bottom View)



接线图 (底视图)

Wiring Diagram (Bottom View)



注 Remark :

1.未标注尺寸公差

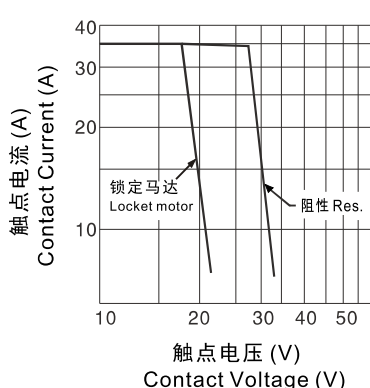
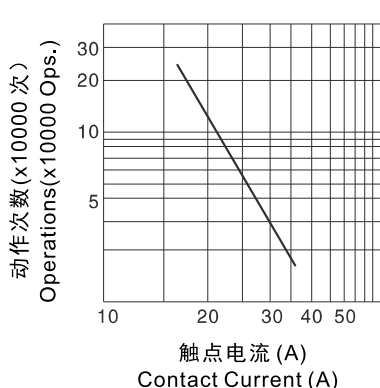
Unmarked dimensional tolerance

 $\leq 1\text{mm}: \pm 0.2\text{mm}$; $(1\sim 5)\text{mm}: \pm 0.3\text{mm}$; $\geq 5\text{mm}: \pm 0.4\text{mm}$.2.安装孔尺寸公差: $\pm 0.1\text{mm}$.The tolerance of PCB layout is always: $\pm 0.1\text{mm}$.

3.引出脚尺寸为预焊前尺寸.

Extended terminal dimension is dimension before soldering.

性能曲线图 CHARACTERISTIC CURVES

最大切换功率
Max. Switching Power寿命曲线
Endurance Curve线圈温升
Coil Temperature Rise