

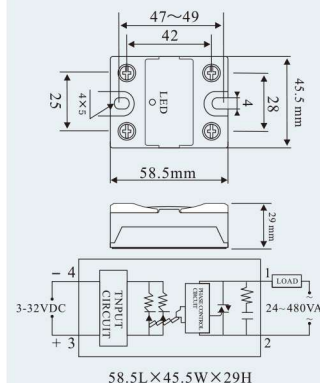


SSR-1DA□□

## SSR-1DA□□

负载电流 Load Current	10A, 25A, 40A, 50A 60A, 75A, 80A, 100A (直流控交流) 24-480VAC
负载电压 Load Voltage	
控制电压 Control Voltage	3-32VDC
控制电流 Control Current	DC3-25mA
通态压降 On Voltage	≤1.5V
通态漏电流 Off Leakage Current	≤2 mA
断态时间 On-off Time	≤10mS
介质耐压 Dielectric Strength	2500VAC
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VDC
环境温度 Ambient Temperature	-30~+75°C
安置方式 Mounting Methods	螺栓固定
工作指示 The work instructions	LED
重量 Weight	80g

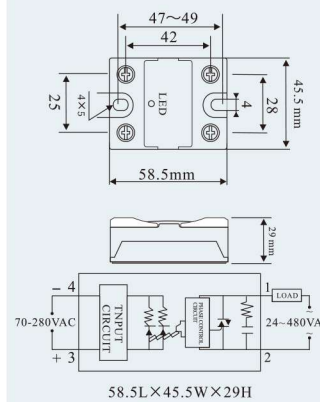
外形及安装尺寸(毫米)  
Wiring drawing(mm)



SSR-1AA□□

## SSR-1AA□□

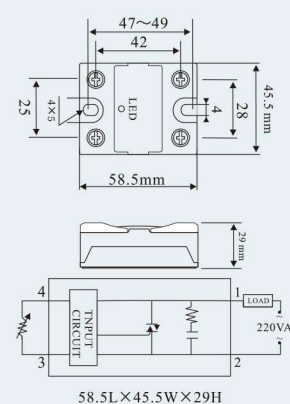
负载电流 Load Current	10A, 25A, 40A, 50A 60A, 75A, 80A, 100A (交流流控交流) 24-480VAC
负载电压 Load Voltage	
控制电压 Control Voltage	70-280VAC
控制电流 Control Current	AC≤12mA
通态压降 On Voltage	≤1.5V
通态漏电流 Off Leakage Current	≤2 mA
断态时间 On-off Time	≤10mS
介质耐压 Dielectric Strength	2500VAC
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VDC
环境温度 Ambient Temperature	-30~+75°C
安置方式 Mounting Methods	螺栓固定
工作指示 The work instructions	指示灯
重量 Weight	80g



SSR-1VA□□

## SSR-1VA□□

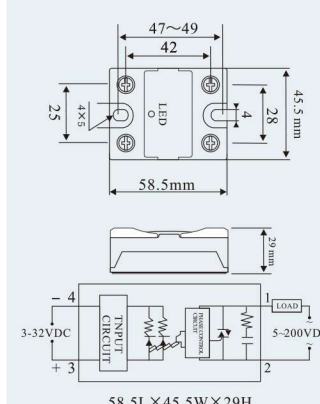
负载电流 Load Current	10A, 25A, 40A, 50A 60A, 75A, 85A, 100A (电阻型调压) 220VAC
负载电压 Load Voltage	
控制电压 Control Voltage	外接控制电位器 (470-560KΩ/2W)
控制电流 Control Current	/
通态压降 On Voltage	≤1.5V
通态漏电流 Off Leakage Current	≤2 mA
断态时间 On-off Time	/
介质耐压 Dielectric Strength	2500VAC输入, 输出端散热板
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VDC
环境温度 Ambient Temperature	-30~+75°C
安置方式 Mounting Methods	螺栓固定
工作指示 The work instructions	无
重量 Weight	80g



SSR-1DD□□

## SSR-1DD□□

负载电流 Load Current	10A, 25A, 40A, 50A 60A, 80A, 90A, 100A (直流控直流) 5-200VDC
负载电压 Load Voltage	
控制电压 Control Voltage	3-32VDC
控制电流 Control Current	DC5-25mA
通态压降 On Voltage	≤2.3V
通态漏电流 Off Leakage Current	≤2 mA
断态时间 On-off Time	≤10mS
介质耐压 Dielectric Strength	2500VAC
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VDC
环境温度 Ambient Temperature	-30~+75°C
安置方式 Mounting Methods	螺栓固定
工作指示 The work instructions	LED
重量 Weight	80g



说明：1、负载10A，必须装散热器，40A以上加风扇强冷或水冷。

Instruction: 1、load current 10A, should install radiator, upwards 40A should add fan for force cooling or water cooling.

2、使用感性负载时，请务必在输出端并接一压敏电阻，取值为负载电压的1.6-1.9倍。

1、when using Inductive load, please add a varistor at the output side, the value is 1.6-1.9 multiple of load voltage.

02

# 三相固态继电器

Three phase solid state relay

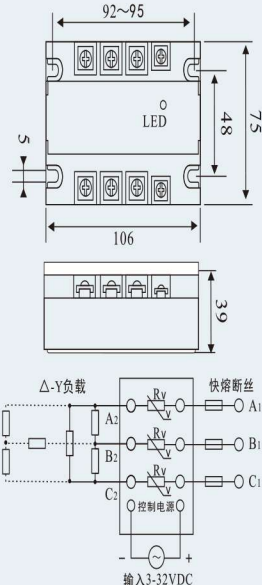


## SSR-3DA □□

负载电流 Load Current	10A,25A,40A,50A 60A,75A,80A,100A
负载电压 Load Voltage	(直流控交流) 24-480VAC
控制电压 Control Voltage	4-32VDC
控制电流 Control Current	10-68mA
通态压降 On Voltage	≤1.8V
通态漏电流 Off Leakage Current	≤10mA
断态时间 On-off Time	≤10mS
介质耐压 Dielectric Strength	2500VAC
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VAC
环境温度 Ambient Temperature	-30~+75°C
安置方式 Mounting Methods	螺栓固定
工作指示 The work instructions	LED
重量 Weight	275g

## SSR-3DA □□

外形及安装尺寸 (毫米)  
Wiring drawing(mm)



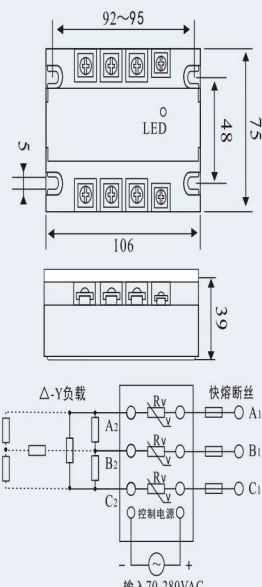
106L×75W×39H



## SSR-3AA □□

负载电流 Load Current	10A,25A,40A,50A 60A,75A,80A,100A
负载电压 Load Voltage	(交流控交流) 24-480VAC
控制电压 Control Voltage	70-280VAC
控制电流 Control Current	10-68mA
通态压降 On Voltage	≤1.8V
通态漏电流 Off Leakage Current	≤10mA
断态时间 On-off Time	≤10mS
介质耐压 Dielectric Strength	2500VAC
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VAC
环境温度 Ambient Temperature	-30~+75°C
安置方式 Mounting Methods	螺栓固定
工作指示 The work instructions	LED
重量 Weight	275g

## SSR-3AA □□



106L×75W×39H

说明: 1、负载10A, 必须装散热器, 40A以上加风扇强冷或水冷。

Instruction: 1. load current 10A, should install radiator, upwards 40A should add fan for force cooling or water cooling.

2、使用感性负载时, 请务必在输出端并接一压敏电阻, 取值为负载电压的1.6-1.9倍。

1. when using Inductive load, please add a varistor at the output side, the value is 1.6-1.9 mutiple of load voltage.