
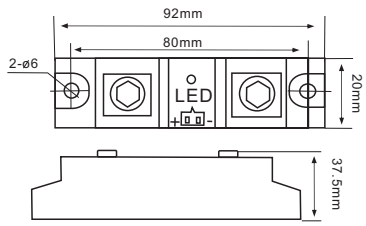
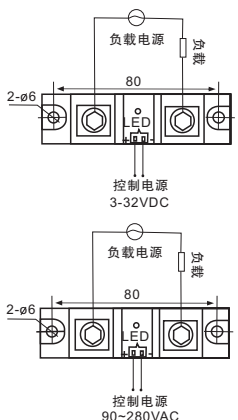

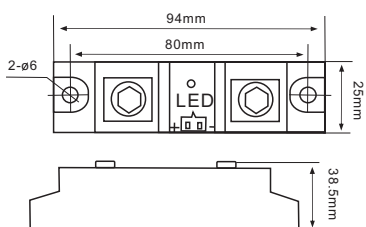
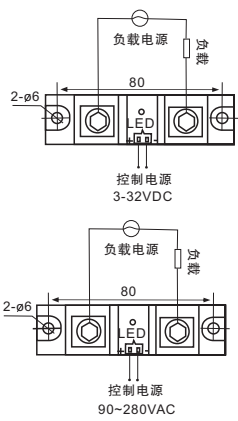


<b>产品特点</b> 1. 采用两只单相可控硅芯片，反并联组成输出 2. 输入信号与TTL和COMS数字逻辑电路兼容 3. 输入回路与输出回路之间光隔离 4. 发光二极管指示工作状态 5. 输入-输出之间隔离耐压 $\geq 2500\text{VAC}$ <b>典型应用</b> 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域			 <p>92.0L×20.0W×37.5H</p>
控制方式	直流控交流(DC-AC)	交流控交流(AC-AC)	
负载电流	60A、80A		
负载电压	440VAC、660VAC、1200VAC		
输入控制方式	3-32VDC	90-280VDC	
控制电流	DC:3-25mA	AC:12mA	
通态压降	$\leq 1.5\text{VAC}$		
断态漏电流	$\leq 2\text{mA}$		
断态时间	$\leq 10\text{ms}$		
介质耐压	2500VAC		
绝缘电阻	1000M $\Omega$ /500VDC		
环境温度	$-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$		
安装方式	螺栓固定		
工作指示	LED		
重量	120g		

<b>产品特点</b> 1. 采用两只单相可控硅芯片，反并联组成输出 2. 输入信号与TTL和COMS数字逻辑电路兼容 3. 输入回路与输出回路之间光隔离 4. 发光二极管指示工作状态 5. 输入-输出之间隔离耐压 $\geq 2500\text{VAC}$ <b>典型应用</b> 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域			 <p>94.0L×25.0W×38.0H</p>
控制方式	直流控交流(DC-AC)	交流控交流(AC-AC)	
负载电流	100A、120A		
负载电压	440VAC、660VAC、1200VAC		
输入控制方式	3-32VDC	90-280VDC	
控制电流	DC:3-25mA	AC:12mA	
通态压降	$\leq 1.5\text{VAC}$		
断态漏电流	$\leq 2\text{mA}$		
断态时间	$\leq 10\text{ms}$		
介质耐压	2500VAC		
绝缘电阻	1000M $\Omega$ /500VDC		
环境温度	$-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$		
安装方式	螺栓固定		
工作指示	LED		
重量	168g		