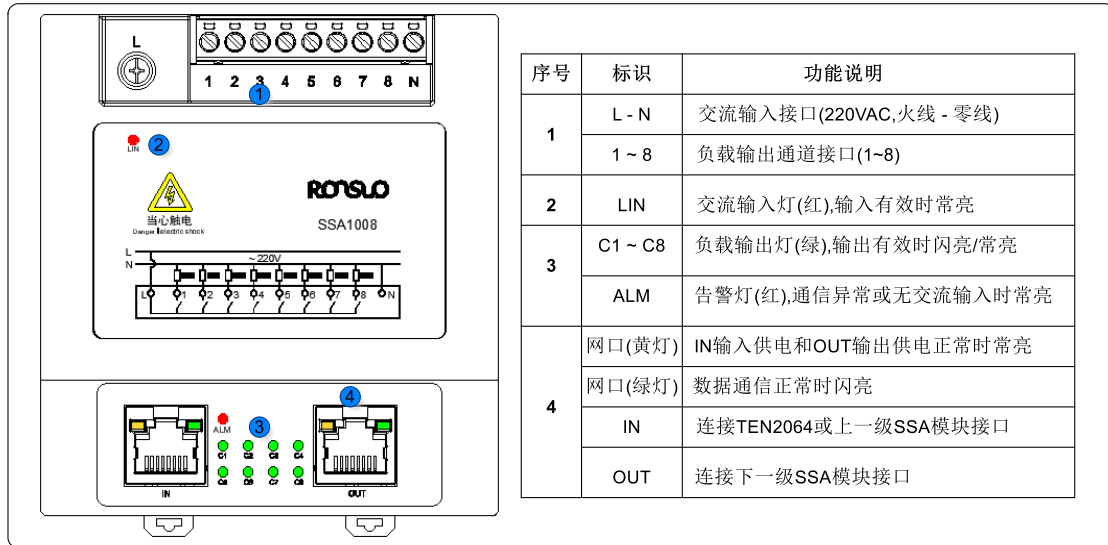


功率调节器(SSA1008)

使用说明书_V1.01

◆ 1. 产品标识



◆ 2. 产品特点

- 多通道,体积小,智能 PWM 散热风扇;
- 防浪涌、静电保护,抗干扰能力强,可靠性高;
- 交流负载可控硅输出,过零开关;
- 无触点,响应快,抗震动,适应性强;
- 网线连接通信,可多个串联使用;
- 标准 DIN35 导轨安装,施工方便。

◆ 3. 应用场景

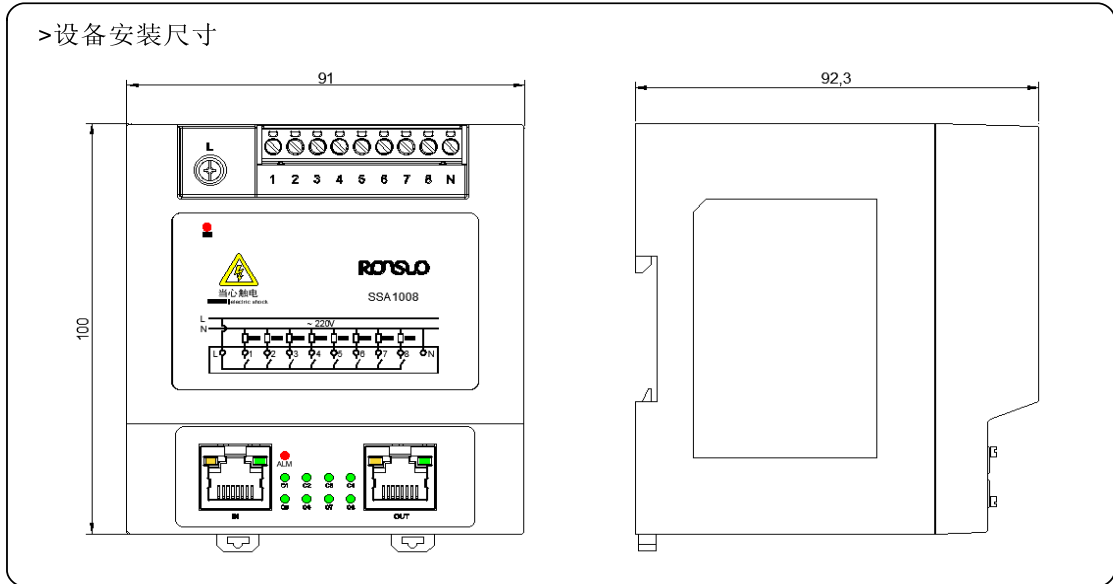
产品广泛应用在加热控温系统、太阳能电池板制造、数控机床、塑料机械、食品机械、包装机械、工业电炉、烘箱、烤箱等自动化控制领域。

◆ 4. 技术指标

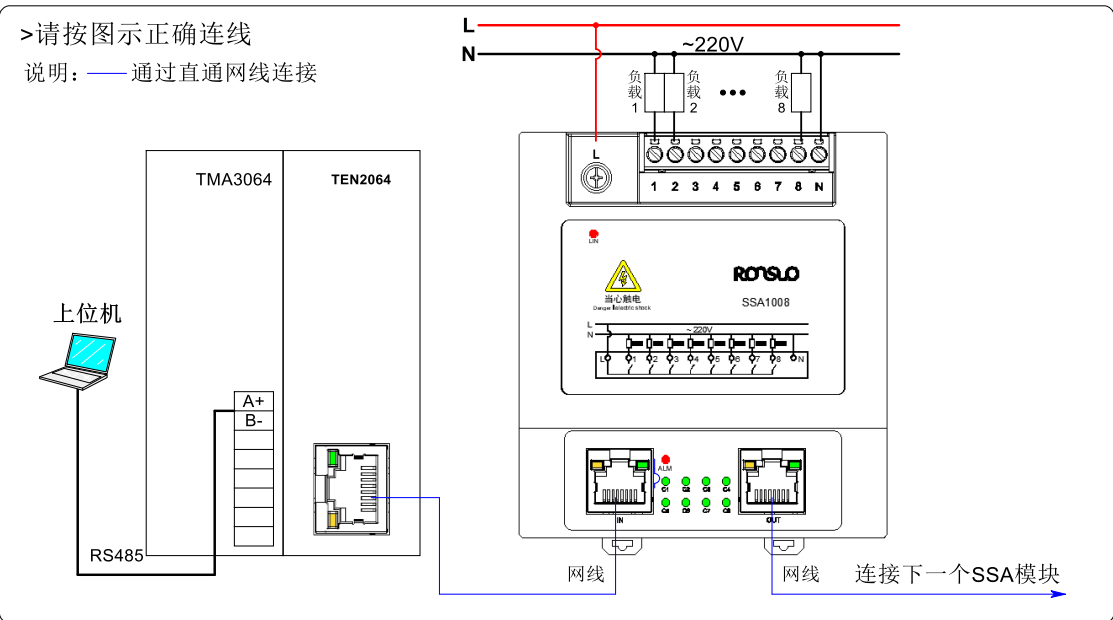
项目	参数
	SSA1008
负载通道	8 通道
负载电压	220VAC
负载电流	5A*8
设备供电	由 TEN2064 提供, $\leq 0.1W$
通讯方式	连接 TEN2064 专用协议通信
使用方式	连接 TEN2064 使用,可多个串联(Max 64 通道)
通讯机制	连接 TEN2064 通信模块通道不匹配时停止控制输出
开关时间	$\leq 10ms$
隔离电压	$\geq 2500V$
绝缘电压	$\geq 2000V$
状态指示	LED 指示灯
工作环境	$-20 \sim 65^{\circ}C$
外形尺寸	100.0mm*91.0mm*92.3mm
安装方式	标准 DIN35 导轨安装
重量	430g

◆ 5. 接线安装

★ 尺寸



★ 接线



★ 网线

