



## 设置规格

### 供电电源

- 交流电源: 允许电压范围 AC 85 V ~ 264 V  
47 ~ 66 Hz 约 3 VA
- 直流电源: 允许电压范围 DC 24 V ± 10 %  
纹波系数 10 %p-p 以下 约 2 W

使用温度范围: -5 ~ +55°C

使用湿度范围: 0 ~ 90 % RH (无冷凝)

安 装: DIN 导轨安装

尺 寸: W 25 × H 97 × D 41 mm

重 量: 约 80 g

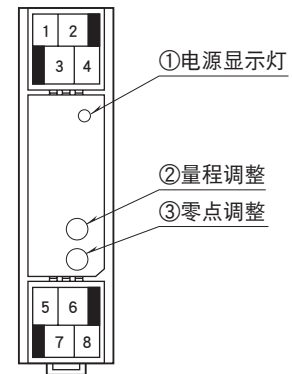
外形尺寸图: 参照本系列规格书标准外形图 (图 E-1)

端子编号图: 参照本系列规格书标准外形图 (图 F-1)

## 适用标准

- EC 指 令 : 电磁兼容指令 (EMC 指令)  
(89 / 336 / EEC)  
EMI EN 61000-6-4  
EMS EN 61000-6-2

## 正视图



## 性能 (以相对于量程的百分比来表示)

标准精度: ±0.1 %

温度系数: ±0.015 % / °C

响应时间: 0.5 s 以下 (0 → 90 %)

(快速响应型为约 25 ms)

电源电压变动的影响: ± 0.1 % / 允许电压范围

绝缘电阻: 输入-输出-电源间

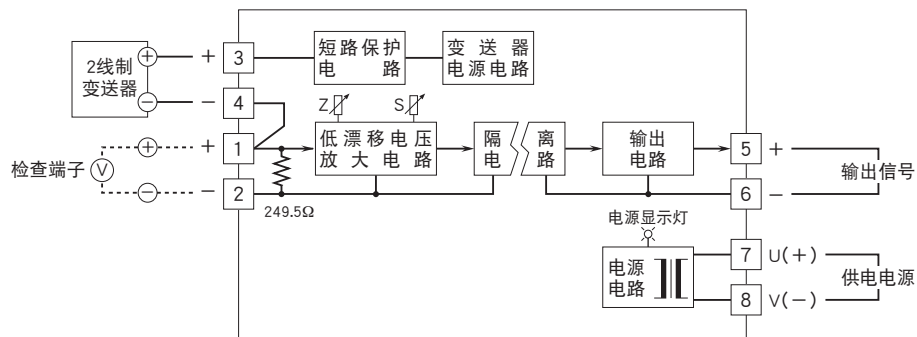
100 MΩ 以上 / DC 500 V

隔离强度: 输入-输出-电源-地面间

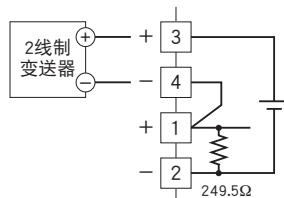
AC 2000 V 1 分钟 (直流电源)

AC 1500 V 1 分钟 (交流电源)

## 简易电路图·端子接线图



### ■ 作为配电器使用时



### ■ 作为隔离器使用时

