

隔离器

产品简介

直流信号变换器（隔离器），能够实现各种标准信号及非标准信号之间的相互转换；响应时间快、带负载能力强、抗干扰效果好；输入、输出、电源三重隔离；有 24VDC 和 220VAC 两种供电方式；结构紧凑，能够实现高密度安装；一路输入，一路输出。

基本参数

输入信号：4~20mADC、0~5VDC、0~10VDC 等，可制造 0~50VDC、-300~300VDC、0~100mV~300VDC 以内任意量程。

输出信号：4~20mADC、0~5VDC、0~10VDC 等，也可根据客户要求制造。

电 源：24VDC±10%或 85~264VAC

功 耗：≤1W

精 度：0.1%

温度系数：±0.015% / °C

响应时间：≤25mS

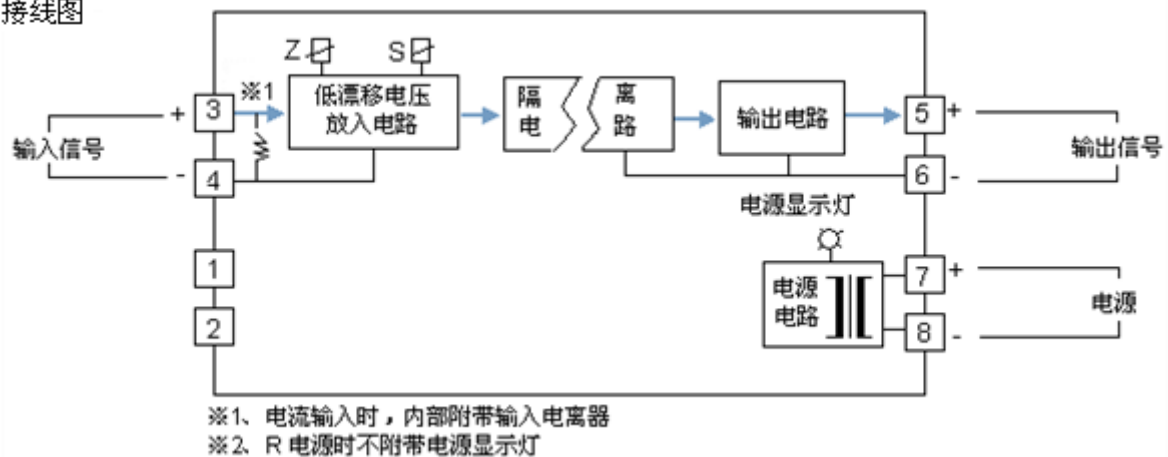
输出负载：DC4~20mA 时，0~750Ω

DC0~10mA 时，≥10KΩ

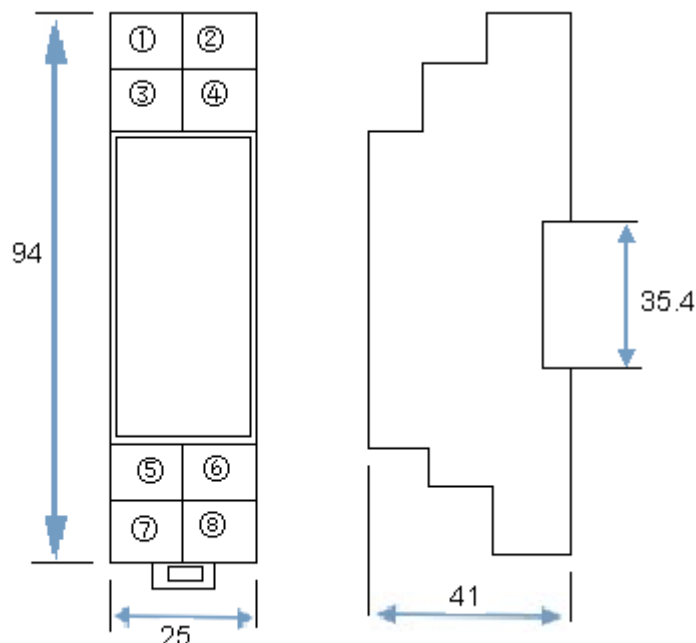
质 量：约 55g

规 格：94×25×41mm

接线图



外形尺寸图



联系方式

电话：0592-3720759 传真：0592-3720859
 地址：中国厦门市湖里区兴隆路 25 号信源大厦
<http://www.tomsauto.com.cn>

Tel: +86-592-3720759 Fax: +86-592-3720859
 Add: Xinyuan Building, No.25 Xinglong Road, Xiamen Fujian, China
<http://www.tomsauto.com.cn>