



特点

- 将热电阻信号转换成标准过程信号.
- 自动消除导线阻抗 (3线连接).
- 输入、输出、电源三方隔离.
- 安装方便:可安装于35mm导轨之上.

选型

型号:XC-RR-

热电阻输入 _____

P: Pt 100 0:其他

C: Cu 50

输入温度范围 _____

A: -100 ~ 100 °C	E: 0 ~ 50 °C
B: -50 ~ 50 °C	F: 0 ~ 100 °C
C: -50 ~ 100 °C	G: 0 ~ 200 °C
D: -50 ~ 200 °C	H: 0 ~ 400 °C

0: 其他

直流输出范围 (输出阻抗) _____

V2: 0 ~ 5V	(≥ 1KΩ)
V3: 1 ~ 5V	(≥ 1KΩ)
V4: 0 ~ 10V	(≥ 1KΩ)
A1: 0 ~ 1mA	(0~10KΩ)
A2: 0 ~ 10mA	(0~1.5KΩ)
A3: 0 ~ 20mA	(0~750Ω)
A4: 4 ~ 20mA	(0~750Ω)

00: 其他

电源 _____

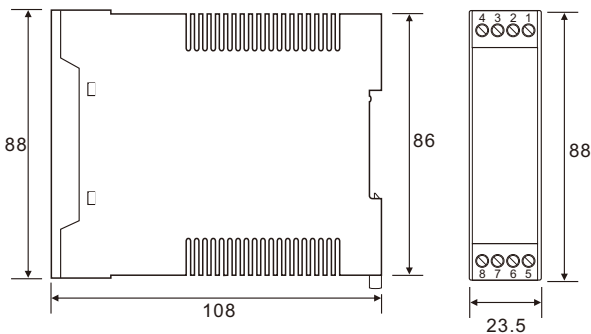
A: AC / DC 90 ~ 260V B: DC 20 ~ 60V

0: 其他

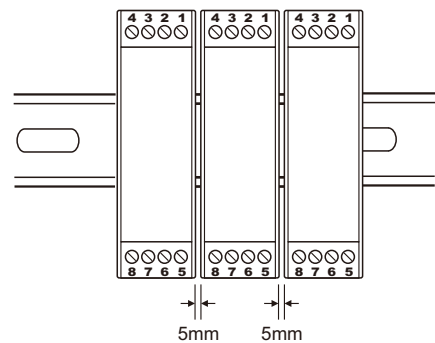
技术指标

精度	± 0.15%RO.
响应时间	≤ 400msec. 0 ~ 99%
输出波纹	≤ 0.5% RO. (Peak)
电源	AC / DC 90V ~ 260V DC 20V ~ 60V
电源功耗	at 240V ≤ AC 6.5VA ≤ DC 5W 110V ≤ AC 4.5VA < DC 4W
温度系数	≤ 0.015%/°C
工作温度范围	- 5 ~ 50°C
贮存温度范围	-10 ~ 30°C
最大相对湿度	0 ~ 90%
隔离能力	输入/输出/电源
耐压	AC 1.8KV/min.
绝缘电阻	≥ 100MΩ, DC 500V
静电放电	IEC 61000-4-2.
射频电磁场辐射	IEC 61000-4-3.
电快速瞬变脉冲群	IEC 61000-4-4.
浪涌(冲击)	IEC 61000-4-5.
电压暂降、短时中断和电压渐变	IEC 61000-4-11.
重量	Abt.140g

外形尺寸图(单位: mm)



安装示意图(单位: mm)



电路原理&接线图

