



Enigmar 英格玛

# YGM710 电流扩展模块

## 产品概述

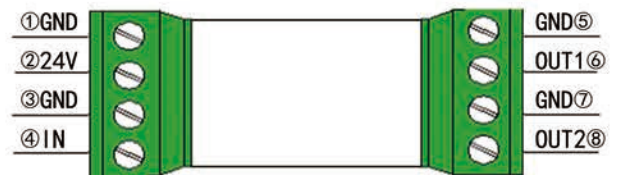
YGM710电流扩展模块是一款用于三线制4~20mA信号通道扩展的产品。输入一路4~20mA信号，扩展为两路4~20mA输出。可广泛应用在任何需要电流信号扩展的领域。



## 主要技术参数

输入信号	一路 4 ~ 20mA
输出信号	两路 4 ~ 20mA
输入阻抗	250 Ω
输出负载	≤500 Ω
输出精度	0.5%
响应时间	≤1ms
电源电压	20V ~ 28VDC
工作温度	-10 ~ 50℃
储存温度	-20 ~ 60℃

## 接线图



- ①24V电源-
- ②24V电源+
- ③输入4~20mA-
- ④输入4~20mA+
- ⑤第一路4~20mA信号输出-
- ⑥第一路4~20mA信号输出+
- ⑦第二路4~20mA信号输出-
- ⑧第二路4~20mA信号输出+

## 特点

- 高精度
- 抗干扰能力强
- 卡扣式安装

## 典型应用

- 智能楼宇工程
- 工业自动化控制项目
- 电流信号扩展领域

## 结构图

