

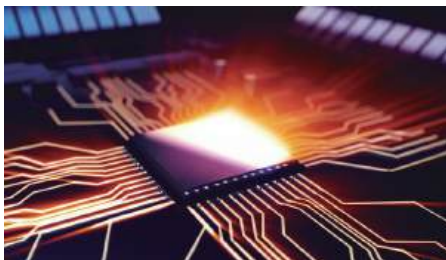
工业用仪表

CI-170A



迅速准确的工业用仪表 CI-170A

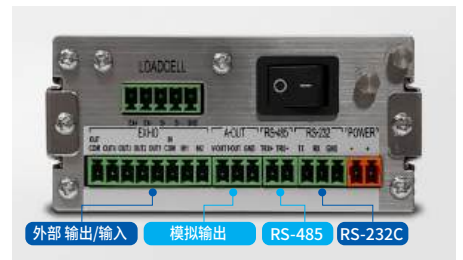
CI-170A是以最大320次/秒的高速AD转换速度和1/10000的高分辨率在多种工业环境下都迅速控制及精确计量的工业用仪表。DIN规格(96(W)*48(H)mm)紧凑的结构在制作计量PANEL时可节约及利用空间,并提供多种接口



快速控制及精确计量



DIN规格的紧凑结构及明显的LED显示器

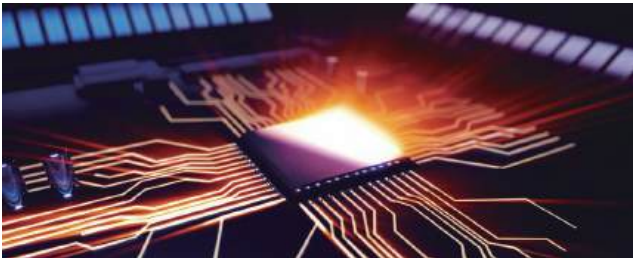


多种接口

产品特点

1. 快速控制及精确计量

CI-170A以最大320次/秒的高速AD转换速度和1/10000的外部分辨率进行快速控制和精确计量。



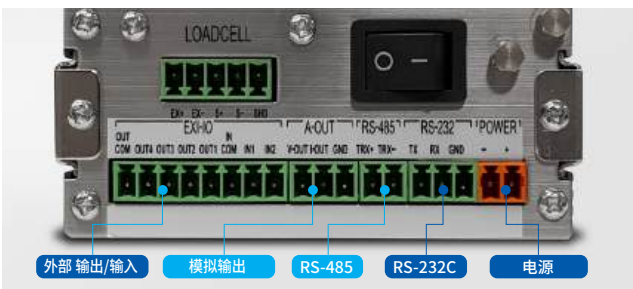
2. DIN规格的紧凑结构及明显的LED显示屏

DIN规格(96(W)*48(H)mm)紧凑的结构便于使用,明显的LED显示屏便于使用者确认重量值。



3. 多种接口

标配RS-232C通讯, 选配RS-485通讯(支持Modbus RTU协议), 模拟输出及继电器输入输出控制, 便于满足各种系统控制与执行机构控制



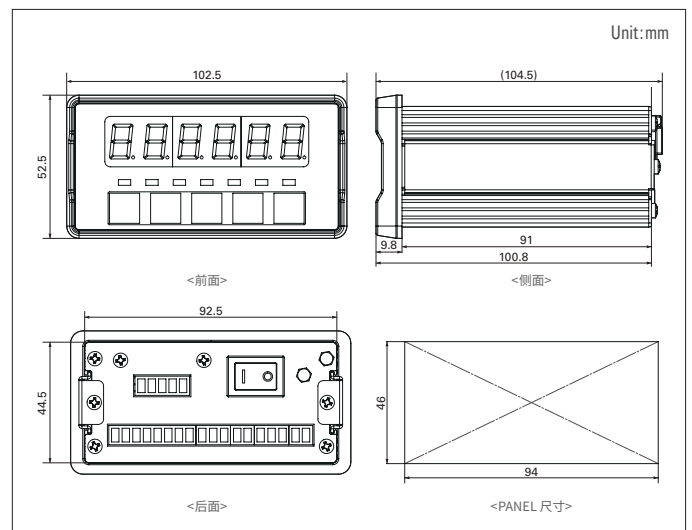
选配

- RS-485 (支持 Modbus RTU)
- 模拟输出 (0~20mA, 0~24mA, 4~20mA, 0~5V, 0~10V, ±5V, ±10V)
- 继电器控制 (外部输入2个, 输出4个)
- 适配器 (DC 12V, 1.25A)

产品参数

型号	CI-170A	
传感器 允许电压	DC 5V	
传感器 连接数	8个 (350Ω)	
零点 调整范围	0.05mV ~ 5mV	
输入灵敏度	0.2uV/D(非认证), 0.36 uV/D (CE)	
A/D 内部分辨率	1/1,000,000	
A/D 外部分辨率	1/30,000 (Non Approval), 1/10,000 (CE)	
A/D 转换速度	Max. 320 times/sec	
显示	LED (6 digits, Height : 13mm)	
Key	5个 功能键	
接口	标配	RS-232C
	选配	RS-485(支持Modbus RTU),模拟输出(0~10V,4~20mA),继电器控制(外部输入2个,输出4个)
使用电源	DC 9 ~ 24V, 1.25A	
使用温度	-10 °C ~ 40 °C	
产品尺寸	102.5(W) × 52.5(H) × 100.8(D) mm [Panel Cutting Size : 94(W) × 46(H) mm]	
产品重量	约 0.4 kg	

产品图纸



使用环境

- 灌装机, 罐秤
- 地上衡



Ver. 1.1 22201202



CAS CHINA Homepage

上海凯士电子有限公司

上海市松江区新桥镇卖新公路1501号

TEL: 021-5768-0558 / FAX: 021-5768-0559

www.cas-china.com



* 产品图片可能会与实物有所不同, 可以根据情况进行部分变更

