

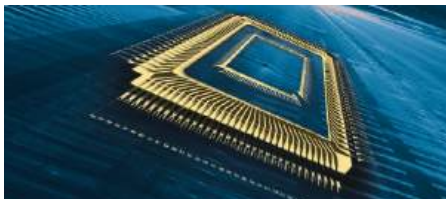
## 螺杆放料式失重秤控制器

# CI-608A



## 螺杆放料式失重秤控制器

CI-608A是针对不同的物料例如粉末, 谷物, 化工品等在螺杆放料式失重称重系统中进行稳定持续的称重和控制而设计.



高性能A/D转换速率



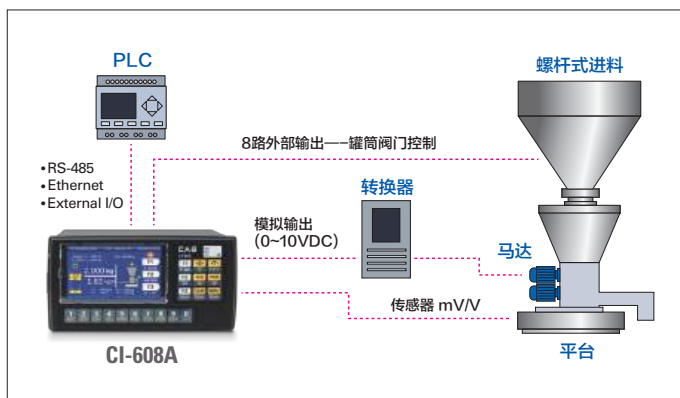
4.3" 全图像 TFT LCD



失重放料控制

## ■ 特点

### 1. 螺杆放料式失重系统图



### 2. 快速精确的称重控制

高速A/D转换速率(200次/秒)和高精度(1/10000) 保证快捷准确的投放料的称重控制。

### 3. 简单便捷的界面 (4.3" 全图像TFT LCD)

简便的界面使监测称重系统的进程轻松自如。



### 4. 储存100条物料信息

### 5. 系统自检功能

### 6. 8路输出：控制加料

### 7. 模拟输出(电压输出, 0~10V)：控制放料速度

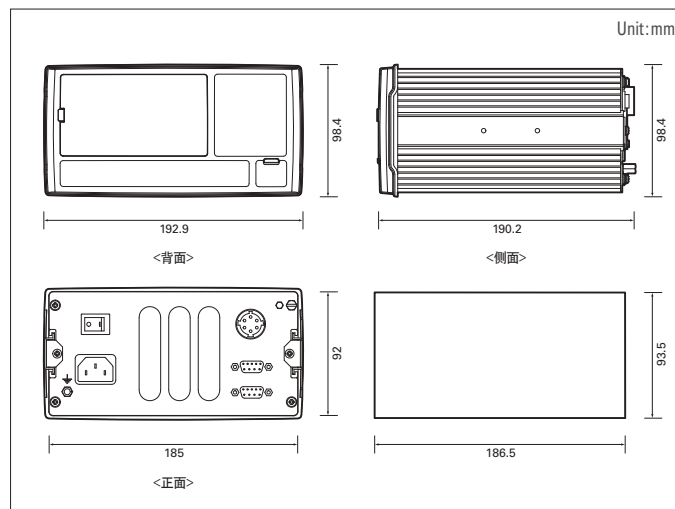
## ■ 选配

- RS-422/RS-485 (Modbus RTU)
- BCD In/Output
- 以太网

## ■ 规格

型号	CI-608A
传感器激励电压	DC 5V
传感器连接个数	10ea (350Ω)
零点范围	0 ~ 2 mV/V
传感器输入范围	-2.0 mV/V ~ 3.0 mV/V
输入灵敏度	0.5 uV/D(认证版), 0.3 uV/D(非认证版)
A/D 内部精度	1 / 2,000,000
A/D 显示精度	1/10,000 (认证版), 1/20,000 (非认证版)
A/D 转换速率	200次/秒
显示	4.3" TFT 彩色 LCD
按键	数字键：10个, 功能键：9个
接口	标准版 2 X RS-232C (COM1, COM2) 模拟输出 (V-Out : 0~10V)
	选配项 RS-422/485 (Modbus RTU), BCD In/Out, Ethernet
外部输入/输出	输入：8路 / 输出：8路
电源	AC100 ~ 240V 50/60 Hz
操作温度	-10℃ ~ 40℃
尺寸(W X D X H)	192.9 X 190.2 X 98.4 mm
重量	约1.5 kg

## ■ 尺寸



## ■ 应用

- 食品业(面粉磨坊, 饲料投喂机, 饲料添加剂加工等)
- 塑料&化工业(洗涤剂、肥皂、化妆品加工、油漆、清漆、树脂加工)
- 配料工厂, 混合工厂, 包装工厂/电池生产

