

CI-150A

迅捷准确的产业用仪表

CI-150A以其迅捷的A/D转换速度和1/10,000的高精度, 被广泛使用于各种工业环境的灵敏控制及准确测量.

精巧的尺寸却接线盒的形式, 提供多种接口.



高速A/D转换：320次/s

可同时连接8个传感器（350Ω）

支持连接工业用Modbus RTU Protocol

适用接线盒端口

可多点通讯调整重量

提供多种接口

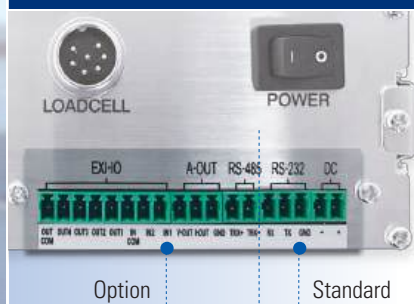


灵敏的控制及准确的测量



精巧尺寸：W110×H65mm

精巧的尺寸&明亮LED显示



多种接口

扫描二维码，
还可以看到更多的新产品。



CI-150A

迅捷准确的产业用仪表



产品特点

灵敏的控制及准确的测量

CI150A以最大320次/s的高速A/D转换速度和1/10,000的高速外部精度,完成灵敏的控制和准确的计量。



精巧的尺寸&明亮LED显示

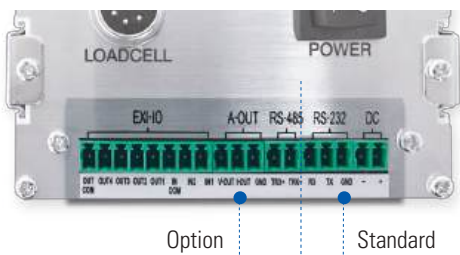
CI-150A的高度被设计为65mm,小型面板操作起来更便捷;通过明亮的LED显示屏,可以很方便地确认重量值。



65mm

多种接口

除了基本的RS-232配置外,选配提供RS-485,模拟输出,外部输入(2个)/输出(4个),使制定和运行控制计量系统变得更方便。



选配参数

- RS-485
- 外部输入(2个)/输出(4个)
- 模拟输出(0~5V, 0~10V, ±5 V, ±10V, 4~20mA, 0~20mA, 0~24mA)
- RTC

多样的应用领域

- 各种测量测试仪器
- 平台秤

产品参数

型号	CI-150A	
传感器允许电压	DC 5V	
传感器连接个数 (350 ohm)	8个	
零点调整范围	0.05mV/05mV	
输入灵敏度	0.5 uV/D, 2 uV/D (CE)	
A/D 内部精度	1/1,000,000	
A/D 外部精度	1/30,000 (最大), 1/10,000 (CE)	
A/D 转换速度	320次/s	
Display	7 Segment (6位, 文字大小: 13mm)	
使用电源	DC 9~24V, 1.5A	
使用温度	-10°C~+40°C	
产品尺寸 (W x D x H/mm)	110 x 100 x 66	
产品重量 (kg)	约 0.4kg	
种接口	标配	RS-232C
	选配参数	RS-485, 外部输入/输出 (2个/4个), 模拟输出

产品图纸

