



MAXI20-P/H

- 体积小
- 高精度
- 性能稳定
- 操作便捷



Maxcell 美克思

称重仪表

功能特点

- 搭载二代除震滤波器，超强抗干扰能力
- 采样速度高达960次/秒，最高显示精度为1/1,000,000；
- 含两路预置点输出控制功能；
- 支持无砝码传感器理论值标定，具备通讯远程标定功能；
- 具有线长补偿功能的6线制传感器接口；

标配：

- 1路RS232或RS485(拨码选择)
- 1入2出I/O接口

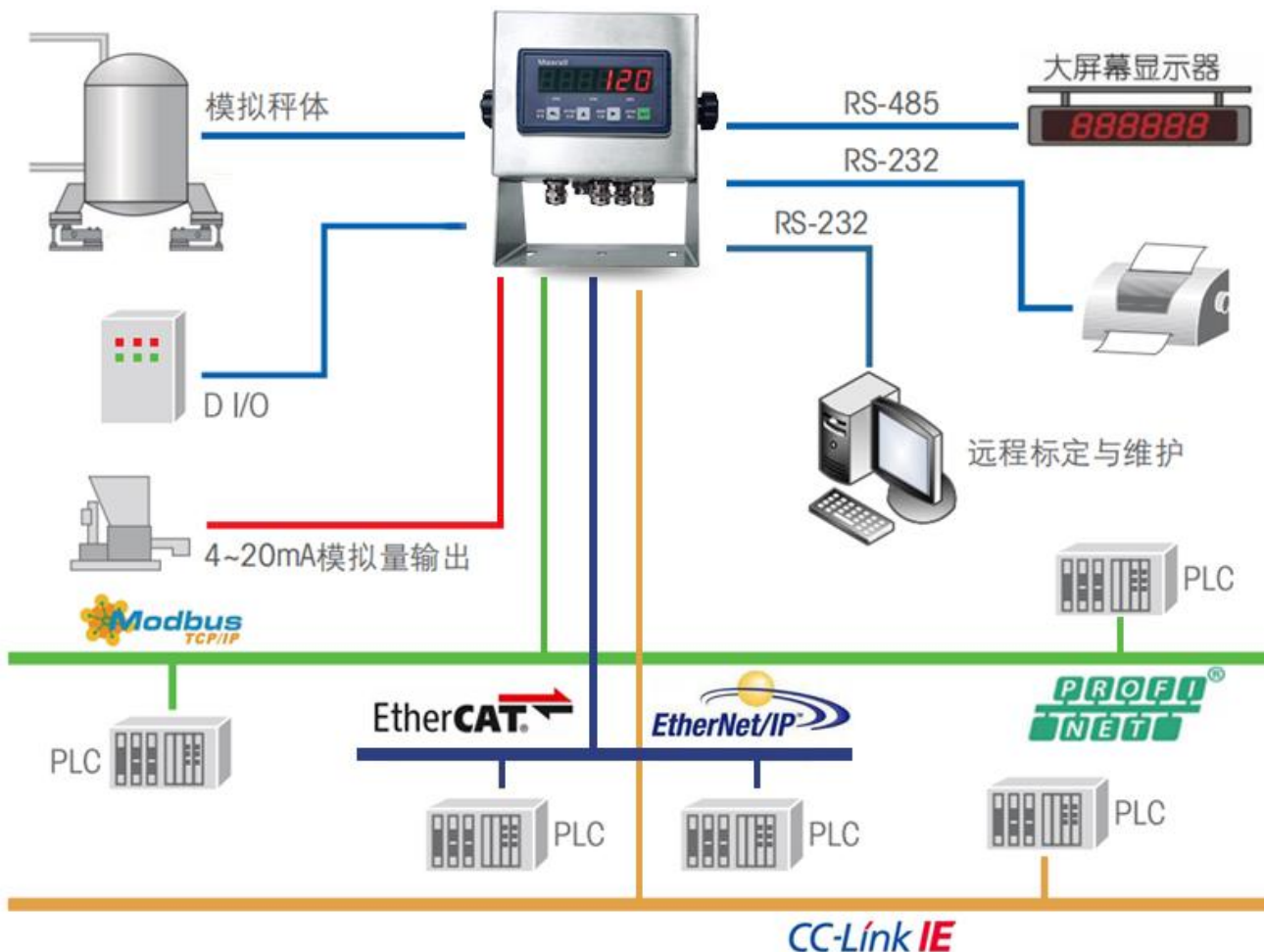
接口配置

选配：

- 单网口+串口（RS232/RS485可选），支持Modbus:
- 双网口，支持Modbus TCP:
- 选配Profinet、Ethernet IP、EtherCAT、CClink IE通讯:
- 选配模拟量。

结构尺寸：

- 面板式开孔尺寸：92.5mm*45.5mm
- 前面板尺寸：105mm*57mm
- 防尘式尺寸：178.5mm*152mm*103mm
- 面板式尺寸：91mm*105mm*57mm



技术参数

型号		MAX120-P/H
一般规格	开关电源	DC 24V ±5%
	工作温度	-10~40°C
	最大湿度	90%R.H不可结露
	功耗	约10W
	防护等级	IP65 (前面板) IP67 (防尘式)
技术参数	A/D转换方式	24位 Sigma-Delta
	A/D转换速度	30/60/120/240/480/960 次/秒可调
	非线性	0.01%F.S
	增益漂移	10PPM/°C
	输入灵敏度	0.01μV/d
	输入范围	0~15mV
	最高显示精度	1/1,000,000
	传感器电源	DC 5V / 200mA, 最多可连接8个350Ω传感器
I/O接口	输入端口1个, 低电平有效 清零 (脉冲信号有效) / 触发保持 / 电平有效	
	输出端口2个, 单路驱动电流200mA	
	稳定 / 溢出 / 满足设定条件输出	

应用示意图

