

SI580E / SI580EN

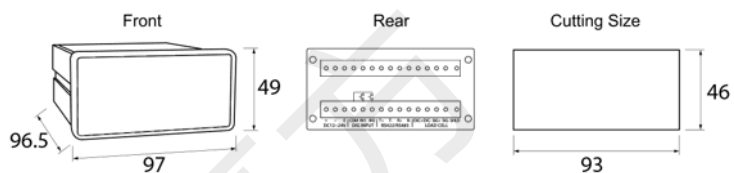
INDICATOR



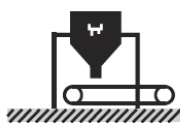
特点

- 称重模式：限位模式, 封隔器模式, 累积式模式
- 电源选择：订购规格DC & AC
- 支持MODBUS(RTU) 协议
- 可选：Ethernet(Modbus TCP/IP)

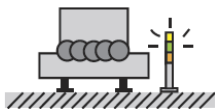
尺寸 [单位：mm]



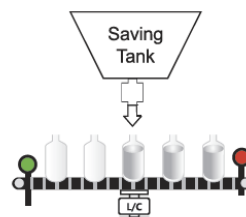
型号	SI580E	SI580EN
模拟部分	输入灵敏度	最小0.1 μ V / Digit
	称重传感器激励电压	DC 5V
	非线性	满量程的0.001%
	输入信号	最大3.0mV/V
	A/D 采样	最大 120次/秒, Sigma-Delta
	分辨率	内部: 1/2,000,000 外部: 1/20,000
显示部分	主显示	7段, 6 位红色FND, 字母尺寸: 16.2mm
	LED 显示	STEADY, ZERO, TARE, OUT1~4
	零下显示	负号(-) 显示
通用部分	供电电源	DC12~24V AC 自由电压(AC100V~240V, 50/60Hz)
	工作条件	温度: -10°C ~ +40°C, 湿度: 85% RH 以下
	尺寸/重量	97(W) x 96.5(H) x 49(D) / 700g
	接口	Slot 1 - 标准: RS422, RS485 / 特殊订购: RS232C Slot 2 - 标准: RS232C / 特殊订购: RS422, RS485
	模拟输出	模拟输出0~10V or 4~20mA
	外部输入	4EA
	继电器输出	4EA
	以太网	无



Auto Packer



Auto Checker



Filler Application