

产品特性

- 称重显示、手动累加。
- 14位红色LED数码管，英文字符/数字显示。
- 可连接4个350Ω称重传感器。
- 可选配6路常开的开关量输入DI与5路常开继电器开关输出DO。
- 1路可选配、可定义的模拟量信号输出A0。
- 通信方式可选RS232或RS484。



性能参数

参数	技术指标
称量准确度等级	111级
工作电压	24VDC ±20%
最大功耗	5W
1路称重信号输入	0~22.5mV
激励电压输出	9VDC
最高采样频率	800Hz
零位漂移	±0.1μV/□C RTI
增益漂移	±5ppm/□C
非线性度	0.005% F.S.
开关量输入	6DI
开关量输出	5DO, AC250V / DC24V, 1A
模拟量信号输入	1AO, 4~20mA
通信接口	RS232 or RS485
工作温度	-25□C~+40□C
储存温度	-30□C~+60□C
相对湿度	≤85%RH
防护等级	IP50
重量	0.5kg

尺寸图

