

## LCD 工业称重显示器



## 称重显示器键盘图



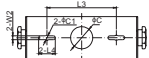
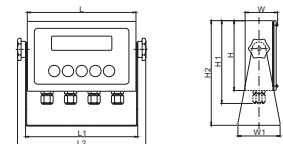
## 特点:

- 1.0", 6位, 7段, LCD 显示器
- 三色背光: 绿色, 红色和黄色
- 可显示多达 4 个计量单位: kg, lb, oz 和 g
- 毛重、净重和皮重功能
- 零位和稳定指示灯
- 按键方便
- 称重、峰值、设定点和计数功能
- 通过密码进入设置和校准
- 物理和电子输入, 具有审计跟踪功能
- 优秀的模拟和数字滤波
- 2 个独立 RS232 通信端口
- UL 认证电源适配器
- 内置锂电池
- 防水、防腐蚀不锈钢外壳, NEMA4X / IP66
- 安装呼吸器避免内部水汽凝结

## 认证:

- NTEP: Class III/IIIL 10,000d
- Measurement Canada: Class III / IIIRD 10,000d / 20,000d

技术参数	
供电电源	AC 适配器, 100VAC - 240VAC, 50-60Hz 内置 10,000mAh 可充电电池
功耗	120VAC @ 0.1A / 12VDC @ 0.5A (10WAC / 5W DC)
激励电压	5V DC ± 5%
可接传感器数量	高达 4x350Q; 8x700Q
输入范围	高达 19mV/4mV/V
采样速率	80次/秒
分辨率	1,000,000 内部计数, 具有24位分辨率
分度值	符合贸易 10,000g/20,000d
去皮范围	100% 满量程 NTEP/MC/OIML
通讯接口	2 x RS-232C
工作湿度	20% RH - 90% RH
工作温度	-10°C - 50°C / 15°F - 120°F
尺寸 (W x H x D)	9.1" x 7.4" x 3.0" (231 x 188 x 76mm) 包含底座



尺 寸			
L	7.7in (198mm)	H	4.9in (125mm)
L1	8.0in (202mm)	H1	5.9in (149mm)
L2	9.1in (231mm)	H2	7.4in (188mm)
L3	4.9in (125mm)	C	1.6in (40mm)
L4	1.2in (30mm)	C1	0.4in (9mm)

## 货 号

货号	供电电源	毛重(kg)
815BS-B-21E	外置	2.5

## LED 工业称重显示器



## 称重显示器键盘图



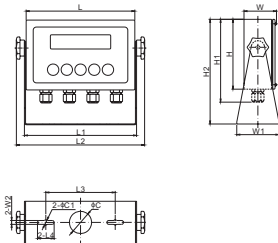
## 特点:

- 0.8", 6位, 7段, LED 显示器
- 可显示多达 4 个计量单位: kg, lb, oz 和 g
- 毛重、净重和皮重功能
- 零位和稳定指示灯
- 按键方便
- 称重、峰值、设定点和计数功能
- 通过密码进入设置和校准
- 物理和电子输入, 具有审计跟踪功能
- 2 个可设置输出继电器
- 优秀的模拟和数字滤波
- 2 个独立 RS232 通信端口
- 1 个独立 RS485 通信端口
- 防水、防腐蚀不锈钢外壳, NEMA4X / IP66
- 安装呼吸器避免内部水汽凝结

## 认证:

- NTEP: Class III/IIIL 10,000d
- Measurement Canada: Class III / IIIRD 10,000d / 20,000d

技术参数	
供电电源	UL 内部认证, 100VAC - 240VAC, 50-60Hz
功耗	120VAC @ 0.1A / 12VDC @ 0.5A (10WAC / 5W DC)
激励电压	5V DC ± 5%
可接传感器数量	高达 8x350Q; 16x700Q
输入范围	高达 19mV/4mV/V
采样速率	80次/秒
分辨率	1,000,000 内部计数, 具有24位分辨率
分度值	符合贸易 10,000g/20,000d
去皮范围	100% 满量程 NTEP/MC/OIML
通讯接口	2 x RS-232C, 1 x RS-485
输出	2 个C型继电器
工作湿度	20% RH - 90% RH
工作温度	-10°C - 50°C / 15°F - 120°F
尺寸 (W x H x D)	9.1" x 7.4" x 3.0" (231 x 188 x 76mm) 包含底座



## 货 号

货号	供电电源	毛重(kg)
815TS-B-21E	内置	2.3

尺 寸			
L	7.7in (198mm)	H	4.9in (125mm)
L1	8.0in (202mm)	H1	5.9in (149mm)
L2	9.1in (231mm)	H2	7.4in (188mm)
L3	4.9in (125mm)	C	1.6in (40mm)
L4	1.2in (30mm)	C1	0.4in (9mm)