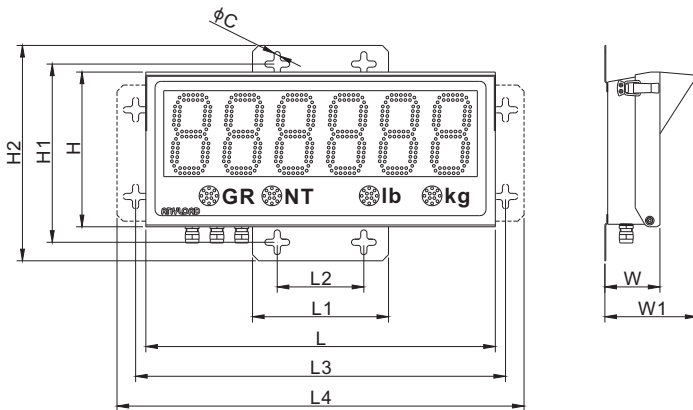




底部视图



尺寸

	C	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	W	W1
mm	10	250	288	348	565	220	140	598	658	89	149
inches	0.4	9.8	11.3	13.7	22.2	8.7	5.5	23.5	25.9	3.5	5.9

技术参数			
外壳材料	碳钢喷塑(IP65)	电源	100-240VAC, 1.2A, 50/ 60Hz, UL认证电源
显示	6位, 7段, 125mm(5in) LED灯	运行温度	-40°C - 50°C (-40°F - 120°F)
显示可见性	最大75m(250ft)可见, 最大光强1500mcd, 120°可视角度	壳体通风	呼吸器避免水汽冷凝
状态指示	4个信号灯: GR, NT, lb 和 kg	输入输出	2个触点开关和1个C型继电器
通讯	独立的RS232, RS422 / 485, 20mA电流环通讯 300, 600, ..., 9600, ..., 38400, 57600波特率	尺寸	565mm X 250mm X 89mm 22.2in X 9.8in X 3.5in

货号

货号	插头类型	信号灯	毛重(kg)
808AH651-02.....	B类	GR, NT, lb, kg.....	9.0
808AH651-02RCC.....	I类	GR, NT, kg, t.....	9.0
808AH651-02RF.....	F类	GR, NT, kg, t.....	9.0

特点:

极好的显示效果:

- 双层LED显示
- 6位, 5英寸字高, 7段显示数码管
- 120°可视角度
- 自动调节亮度
- 可镜像显示
- 灰色视窗

自动学习技术:

- 自动检测匹配字符串协议
- 自动匹配通讯波特率

多样的通讯端口:

- 输入: 独立的RS232, RS422, RS485, 20mA电流环通讯
- 输出: 可级联配置多个大屏幕显示
- 可开关和继电器输出控制交通灯
- 通讯线路ESD保护

检修容易:

- 模块化设计
- 外置薄膜键盘
- 前罩铰链链接
- 可选择的线路板安装平面
- 板载故障诊断灯
- 内置100~240VAC, UL/CSA 认证电源

可靠的外壳:

- 耐腐蚀低碳钢喷塑外壳
- 自带防雨防晒功能的遮阳板
- 可墙面和柱式安装
- GORE® 呼吸器