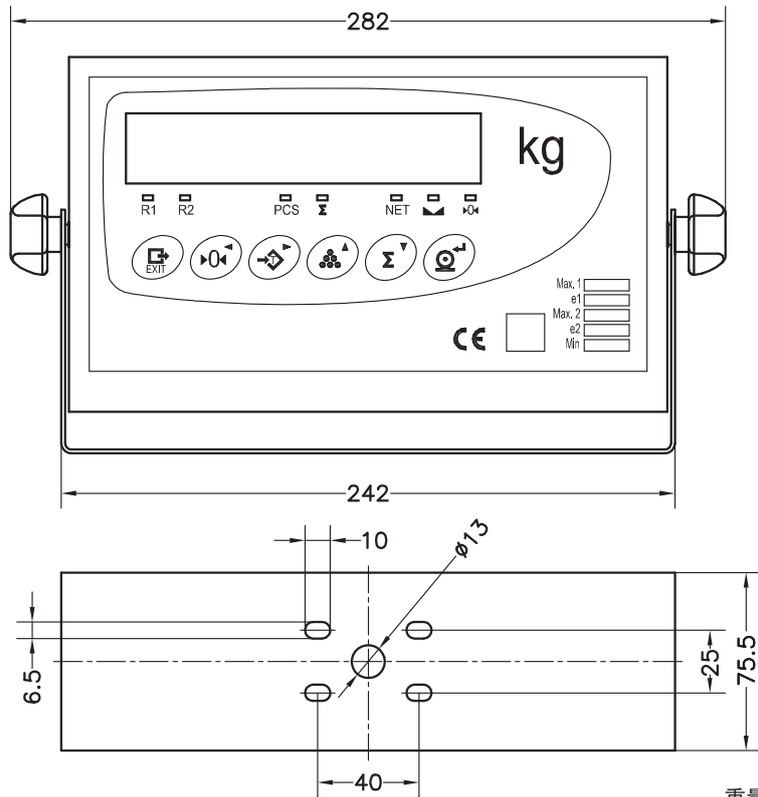
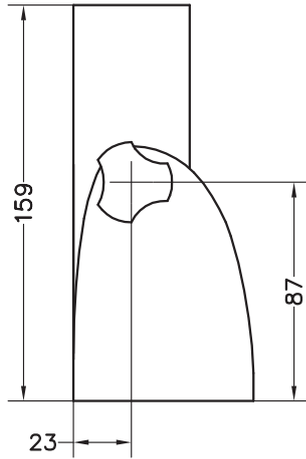


称重显示器



- **称重传感器**, 使用现代化电气技术条件生产制造
- **OIML R76 & EN 45501认证**, 单一或多个范围, 6000 div 在 0,6 μ V/div.
- 友好便利的**配置和校准界面**
- **高分辨率** 24 位 A/D, 1600万内部和100.00外部分度, 每秒50读取。
- **显示** 7位数字显示, 字高20mm, 高亮度LED
- **RS-232 系列端口** 连至PC, 打印机或远程称重显示器
- **激发 6 Vdc** 可用于最多4只称重传感器 (350 用)和最多8只称重传感器(700 用).
- 高电磁抗干扰保护
- **ABS外壳** 带安装套件
- **外部接口** 感应器接口和RS-232端口
- **电源:** 230 \pm 10% V AC 50/60 Hz 6W.
- **多范围** 允许双范围和双分度大小
- **电脑端:** 标准或自定义票据
- **线性校正**
- **预校准(mV)**, 允许输入传感器量程和精度 (单位mV/V)来启动称
- 两种校准**封闭**方式: 使用校准计数寄存器的软件封闭或机械封闭。方法取决于当地国家的规例
- **应用:**
 - 称重显示器可用于工业称重、平台称重、托盘称重、汽车衡。
 - 可用于食物、化工、制药等行业称重。
 - 可用于罐箱和筒仓
 - 计件称量和总和(累计重量)。
 - 可用于单一称重显示器使用, 也可以用于其他显示器的远程显示器使用
 - 牲畜秤/检重秤
- **选配:**
 - **SMART 不锈钢外壳**可选, 带有IP65, 4位数字输入/输出, 模拟输出(0-5V, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA), RS-485端口, 12V DC 电源
 - **防爆**可选 **ATEX**



单位: mm.

重量: 1.5 kg

技术规格

感应器连接:

最大输入比例	±3 mV/V
输入阻抗	200 MΩ (typisch)
内部分辨率	AD 24 bit, 16700000 次 (± 8350000)
数量速率	50 读取每s
线性误差	≤ 0.01 %
零点温漂	150 nV/°C 最大
量程温漂	3.5 ppm/°C 最大
供桥电压	6.1 ± 0.5 V DC
传感器最小阻值	85 Ω (4只350 Ω, 8只700 Ω)
最大传感器阻值	1000 kΩ
线长	400 m/mm ² 最大(6线) 30 m/mm ² 最大(4线)
输入超载值	± 12 V

显示:

类别	7位LED 字高20 mm
按键	6键

端口交互:

Tx/Rx端口	双向RS-232C
传输速率	19200, 9600, 4800, 2400 y 1200 bit/s
位数和对等	8 bits 非对等, 7 bits 奇数和偶数

供电:

电源	230 ±10% V AC, 50/60 Hz, 6 W
保险丝	250 V, 100 mA 缓动保险丝

环境与机械特性:

运作温度	-10 °C ... 40 °C
存放温度	-25 °C ... 70 °C
尺寸	282 x 158 x 71 mm
安装	座椅/墙壁安装套件