

LP7512

CE

普通型称重仪表



※ 技术参数:

- ◆ 显示: 6位 20mmLED 或 25mmLCD 带背光
- ◆ 准确度等级: OIML III
- ◆ AD 转换: Σ - Δ 转换方式, 24bit
- ◆ 输入信号范围: -10mV ~ 19.5mV
- ◆ 分辨率: 显示 15,000 内码 1,000,000
- ◆ 最小分辨率: 1 μ V/e
- ◆ 供桥电压: 5V DC
- ◆ 传感器接口: 4 线制, 1 ~ 4 只 350 Ω 模拟传感器
- ◆ 工作电源: AC110 ~ 240V 50/60Hz DC9V 或内置铅酸电池 6V4Ah
- ◆ 使用环境: 工作温度 -10 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C, 相对湿度 \leq 85%R.H
- ◆ 电池使用时长: 35 小时
(连续工作, 负载 4 只 350 Ω 模拟传感器)

※ 选配功能:

- ◆ 大屏幕显示接口: 串行 RS232 输出
- ◆ 通讯接口: 串行 RS232 方式, 波特率 600 ~ 9600 可选
- ◆ 打印接口: 与串口共用, 可连接串行打印机
(可选内置式打印机、台式打印机)

※ 应用场合:

- ◆ 电子平台秤、电子台秤、料斗秤、畜牧秤、各种测力单元等

※ 产品功能:



※ 规格尺寸:

- ◆ 单位 (mm)

