

LP7580

数字键称重仪表



※ 技术参数:

- ◆ 显示: 6位 20mmLED 数码管
- ◆ 准确度等级: OIML III
- ◆ AD 转换: Σ - Δ 转换方式, 24bit
- ◆ 输入信号范围: -3mV ~ 20mV
- ◆ 分辨率: 显示 30,000 内码 2,000,0000
- ◆ 最小分辨率: 1 μ V/e
- ◆ 供桥电压: 5V DC
- ◆ 传感器接口: 6 线制
- ◆ 驱动能力: 1 ~ 12 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 \leq 85%R.H
- ◆ 电池使用时长: 20 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/RS485 方式, 波特率 600 ~ 115200 可选
- ◆ 内置可充电电池, 具有电池电压实时监测功能
- ◆ 内置实时时钟, 用于日期、时间的显示和打印
- ◆ 支持多种打印格式
- ◆ 打印接口: 与串口共用, 可连接串行打印机 (可选台式打印机、热敏打印机)
- ◆ 继电器输出: 4 路固态继电器 (可选声光报警)
- ◆ 通讯接口均采用 D-SUB 接口、3 路 RS232 接口 (其中 1 路为隔离型)、1 路隔离型 RS485 接口和 1 路隔离型 USB COM 口;
- ◆ 可与计算机 /DCS/PLC 通讯 (USB/RS232/RS485 命令模式)

※ 应用场合

- ◆ 高精度电子台秤、电子平台秤、防水电子秤、料斗秤、畜牧秤、各种测力单元等

※ 产品功能:



※ 规格尺寸:

- ◆ 单位 (mm)

