

LP7510



高精度称重仪表



※ 技术参数:

- ◆ 显示: 6位 20mmLED 数码管 或 25mmLCD 液晶带背光显示
- ◆ 准确度等级: OIML III
- ◆ AD 转换: Σ - Δ 转换方式, 24bit
- ◆ 输入信号范围: -5mV ~ 20mV
- ◆ 分辨率: 显示 50,000 内码 2,000,000
- ◆ 最小分辨率: 1 μ V/e
- ◆ 供桥电压: 5V DC
- ◆ 传感器接口: 4 线制, 6 线制可选
- ◆ 驱动能力: 1 ~ 6 只 350 Ω 模拟传感器
- ◆ 工作电源: AC110 ~ 240V 50/60Hz DC9V 或内置铅酸电池 6V4A
- ◆ 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: 30 小时 (连续工作, 负载 4 只 350 Ω 模拟传感器)

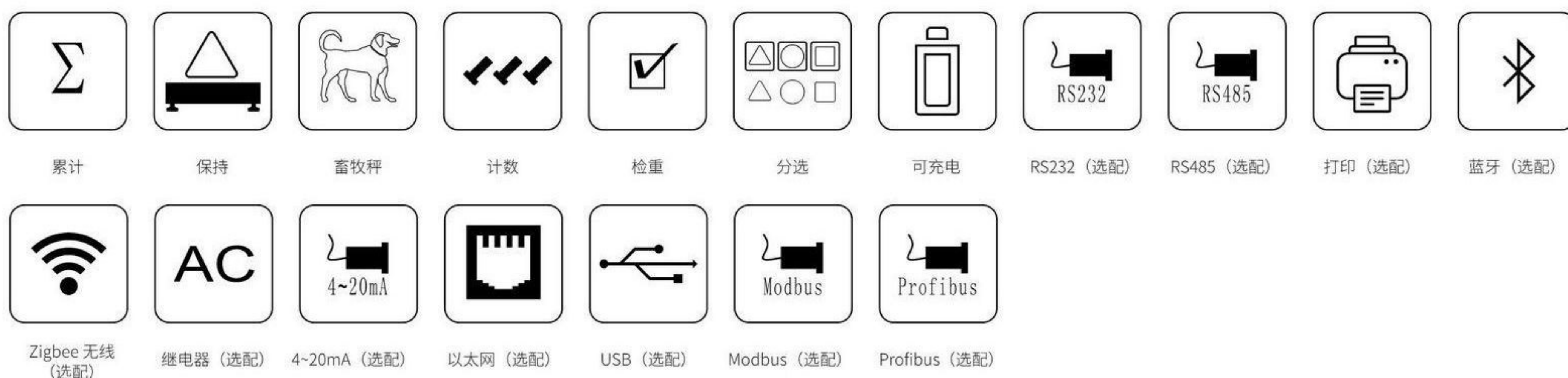
※ 选配功能:

- ◆ 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 ~ 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、热敏打印机)
- ◆ 继电器输出: 4 路继电器 (可选声光报警)
- ◆ 模拟量输出: 4-20mA
- ◆ 可扩展多类工业总线接口: Modbus-RTU/TCP、Profibus-DP、USB、ProfiNet、以太网接口、无线通讯

※ 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)

