

LP7530



称重控制仪表



※ 技术参数:

- ◆ 显示: 6位 10mm LED 数码管显示
- ◆ 准确度等级: OIML III
- ◆ AD 转换: Σ - Δ 转换方式, 24bit
- ◆ 输入信号范围: -3mV ~ 30mV
- ◆ 分辨率: 显示 30,000 内码 2,000,0000
- ◆ 供桥电压: 5V DC
- ◆ 最小分辨率: 1 μ V/e
- ◆ 驱动能力: 1 ~ 8 只 350 Ω 模拟传感器
- ◆ 传感器接口: 6 线制, 长线自动补偿
- ◆ 工作电源: AC 220V 50/60Hz 或 DC 24V
- ◆ 使用环境: 工作温度 -10 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C, 相对湿度 \leq 85%R.H

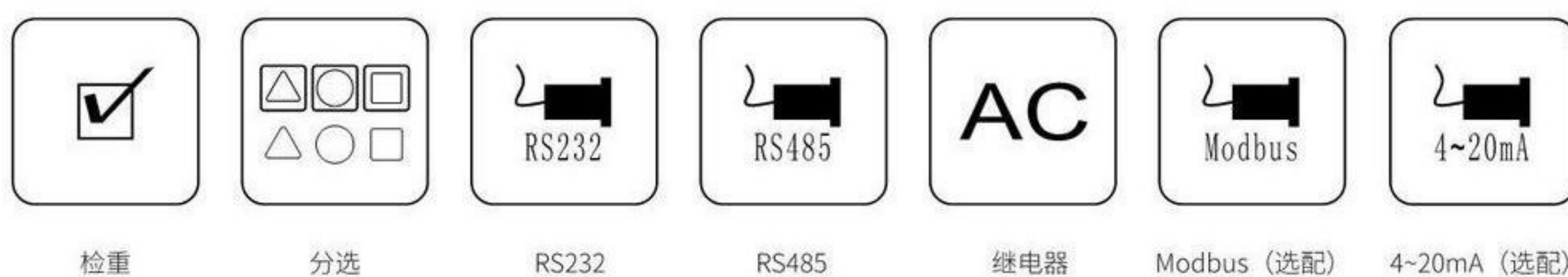
※ 功能特点:

- ◆ 机壳: 铝合金外壳
- ◆ 大屏幕接口: 串行输出方式, 隔离型 RS232 输出
- ◆ 串行通讯接口: RS232/RS485 接口可设, 波特率: 600 ~ 9600 可选
- ◆ 通用 Modbus-RTU 协议接口, 可与 PLC、触摸屏、DCS 等系统连接
- ◆ 打印接口: 与串口共用, 可连接串行打印机
- ◆ 继电器输出: 4 路固态继电器输出
- ◆ 开关量输入: 4 路光电隔离输入
- ◆ 模拟量输出: 4-20mA (选配)

※ 应用场合

- ◆ 定量秤、灌装秤、配料秤、料斗秤、重量变送器 etc

※ 产品功能:



※ 规格尺寸:

- ◆ 单位 (mm)

