

PT 专业型准微量天平 (0.01mg)

■ 称量应用模式

- ※ 百分比称重功能
- ※ 密度称量直读功能
- ※ 动物称量功能
- ※ 设定物体称量计数功能
- ※ 成本结算功能
- ※ 上下限检重功能
- ※ 毛/净/皮称量功能
- ※ 峰值保持功能
- ※ 累计功能

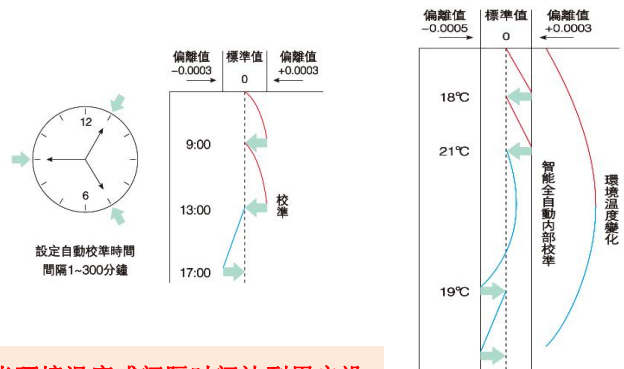
称量功能可在 PC 上手动操作、天平测量数据可跟随光标写 EXCEL、WORD 等文档中。

■ 主要性能特征:

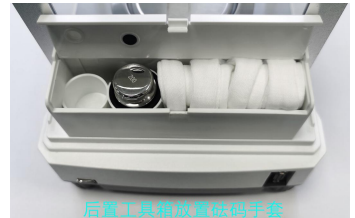
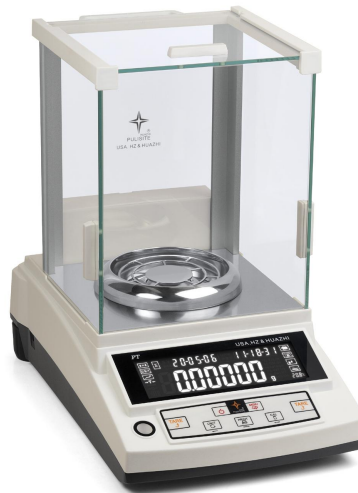
- ◆ 单体精密质量传感器
- ◆ 自定义双智能内部校准功能
- ◆ 可对内置砝码值进行修正
- ◆ 实时温度补偿功能
- ◆ 七级防震滤波可调功能
- ◆ LCD 大界面反相显示
- ◆ 称重稳定时间可调功能
- ◆ 具有克、毫克、盎司等 20 多种可屏蔽单位
- ◆ 开关机自动锁定当前模式
- ◆ 内置日期、时间、温度显示可调功能
- ◆ 便携式手提把手, 后置砝码手套工具箱
- ◆ 安装插件, PC 端天平数据可直读
- ◆ 防静电防风玻璃罩
- ◆ 配备 USB/RS232 通讯端口连接外围设备
- ◆ 下挂钩称量装置

自定义双智能内部校准 (对比砝码) 单体精密质量传感器

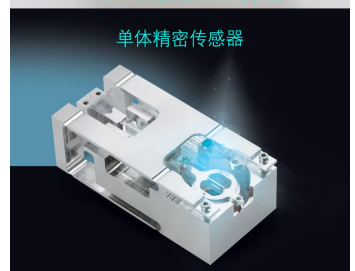
PT 系列天平实现新一代数字化线路方案: 我们运用多层线路技术, 使其集成度有更高层面的跨越---PT 产品导入诸多程序应用方案, 多重智能滤波技术, 全程温度补偿及多点线性修正等软件兼容方案。广泛满足使用客户对精密称重的高端诉求。



当环境温度或间隔时间达到用户设定值时, 非称量状态下天平将自动进行内部校准。



后置工具箱存放砝码手套



单体精密传感器

型号	量程(g)	可读性(mg)	重复性(mg)	线性误差(mg)	最小称量(mg)	称盘尺寸(mm)	外形尺寸(mm)
PT-35S	30	0.01	±0.03	±0.03	1	Φ90	345×223×331
PT-55S	50						
PT-85S	80						
PT-105S	100						