

PTY 自动双量程先进型准微量天平 (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

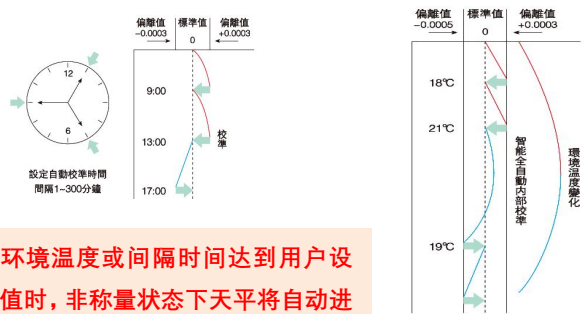
称量功能可在 PC 上手动操作、天平测量数据可跟随光标写 EXCEL、WORD 等文档中。

■ 主要性能特征:

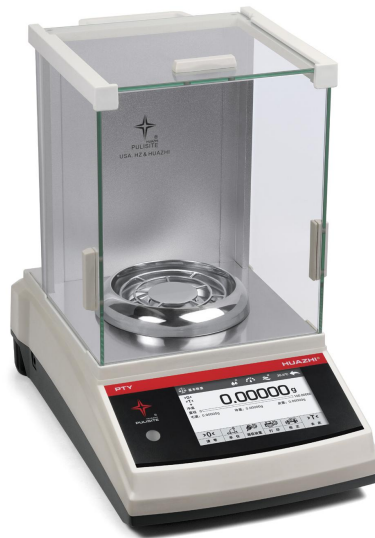
- ◆ 高分辨率彩色触控屏
- ◆ 单体精密质量传感器
- ◆ 实时显示量程进度条
- ◆ 自动双量程、双精度功能
- ◆ 自定义双智能内部校准功能
- ◆ 可对内置砝码值进行修正
- ◆ 实时温度补偿功能
- ◆ 七级防震滤波可调功能
- ◆ 称重稳定时间可调功能
- ◆ 具有克、毫克、盎司等 20 多种可屏蔽单位
- ◆ 可自定义两种单位
- ◆ 开关机自动锁定当前模式
- ◆ 内置日期、时间、温度显示可调功能
- ◆ 便携式手提把手, 后置砝码手套工具箱
- ◆ 多种设置一键直达, 操作更简便
- ◆ 安装插件, PC 端天平数据可直读
- ◆ 防静电金属防风罩背板
- ◆ 配备 USB/RS232 通讯端口连接外围设备
- ◆ 下挂钩称量装置
- ◆ 可选无线传输通讯功能

自定义双智能内部校准 (配对比砝码) 单体精密质量传感器

PTY 系列是一款功能强大、性能卓越的准微量分析天平。我们积累多年专业经验, 对传统天平传感技术的特性进行深层面的探索和优化。本着创新理念, 我们完善研发平台, 运用精密的操控工艺和相应的软件编程, 对新一代单体传感技术实现突破。该传感技术特点: 称重响应性快, 耐久性强, 一致性均衡, 灵敏性与稳定性相互兼容等特点。



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。



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)
PTY-35/104	30/100	0.01/0.1	±0.03/0.1	±0.03/0.2	1	Φ90	345×223×331
PTY-55/104	50/100						
PTY-85/124	80/120						
PTY-105/124	100/120						