

PTQ-A 工业型双量程大称量天平 (0.1g)

■ 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

选配 RS23 通讯: 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:

- ◆ 应变电阻式质量传感器
- ◆ 外部校准功能
- ◆ 自动双量程、双精度功能
- ◆ 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、克拉、盎司等 20 种可屏蔽单位
- ◆ 开关机自动锁定当前模式
- ◆ 内置日期、时间、温度可调显示功能
- ◆ 选配 电池驱动
- ◆ 可选配 RS232 通讯端口连接外围设备
- ◆ 安装插件, PC 端天平数据可直读
- ◆ 可选配下挂钩称量装置
- ◆ 可选配内置直流可充电功能

外部校准

应变式质量传感器

PTQ 是一款工业称重领域里具有前瞻性技术突破的创新产品, 外形及内部结构坚固、整体用料厚实, 确保整机钢性, 抗扭性强。PTQ 系列定位于: 用户对大称量产品的精确称重要求。



CAL



SENSOR

天平特点 Characteristic



称量应用模式 Application Mode



型号	量程(kg)	可读性(g)	重复性(g)	线性误差(g)	最小称量 (g)	称盘尺寸(mm)	外形尺寸(mm)
PTQ-A10	10/20	0.1/0.5	±0.2/±1	±0.2/±1	5	205×295	320×310×120
PTQ-A15	15/30						
PTQ-A20	20/30						
PTQ-A30	30/40	0.1/0.2	±0.2/±0.4	±0.2/±0.4	2.5		
PTQ-A50	50	0.5	±1	±1			
PTQ-A+50	50	0.1	±0.2	±0.3	5		