XA 21/52.5Y.M.A 技术白皮书

1. 技术参数:

▲1.1、最大量程 Max: 21/52g

1.2、可读性 d: 1/5µg

1.3、最小加载: 0.1mg

1.4、去皮范围: -52g

1.5、重复性: 【5%Max】1.5μg, 【Max】6μg

1.6、最小样品称量量(USP): 3mg

1.7、最小样品称量量(U=1%,k=2): 0.3mg

1.8、线性: ±20µg

▲1.9、秤盘尺寸: ø30mm

1.10、稳定时间: ≤3.5s

1.11、校准方式:全自动内校

1.12、水平调节: 自动

1.13、电源功率: 适配器: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2.4A

天平: 12 - 15V DC 1.4A max

2. 主要特点:

- ▲2.1、采用 10 寸图形化彩色高清触摸屏,可切换白间和夜间工作模式,即便穿不同材质手套也可轻松操作:
- 2.2、状态指示灯和 DWA 数字化智能管理器可以直观提示、报警、错误等状态信息;
- ▲2.3、标配 1 个 USB-C 端口, 2 个 USB-A 端口, 1 个 HMDI 接口, 1 个以太网接口及当下流行的 WIFI、热点连接:
- **2.4**、全自动校准技术,温度漂移和时间设置触发的全自动线性校准,确保天平免受环境干扰,实时处于最佳工作状态:
- 2.5、AutoTest 功能,可对天平进行快速预热,以及天平自我诊断,确保天平处于最佳工作状态;
- ▲2.6、4级权限管理,多种登录方式(密码、RFID、指纹、面部识别),满足不同应用需求;
- **2.7**、管理员控制面板,可对账号密码、权限及账户情况进行规则设置,更加安全有效的进行数据安全管理;
- 2.8、最小样品的称量及 USP min 能通过设定在屏幕上显示来提示操作者称量的样品是否大于 USPmin:



- ▲2.9、通过 WIFI 或热点,可实现手机、平板和电脑等同步无线连接和控制;
- ▲2.10、Reflex 一键式自动调水平功能,当天平自动感应到天平倾斜时,报警提示,按下按键即可自动调整水平,无需手动调整;
- 2.11、天平处于非水平状态时,可设置天平不显示数值和不打印,确保数据准确;
- ▲2.12、配备左右 2 个红外感应器,满足左右手不同操作习惯,自动开关门,实现无需用手触摸打印、去皮和归零等操作;
- 2.13、独立的数据库功能,可存储用户登录、称量、产品、环境条件、校准等信息,可追踪完全满足法规要求;
- 2.14、Dual-CLICK 防静电涂层防风罩,具有完全可拆卸、清洗的巧妙设计,实现快速清洁;
- 2.15、内置 13 种应用程序:基础称重、配料称量、计数称量、百分比称量、合计称量、统计称量、底部称量、动物称量、牛顿力测量、密度测定、峰值保持、检重称量等;
- ▲2.16、环境条件监测: 依靠内部(外部可选)传感器模块可提供实时环境条件监测。监控系统可监测温度、湿度、震动、气压和空气密度,显示屏上图标可提示天平工作场所环境改变的变化,触摸图标可快速掌握环境条件的变化,为工作环境条件监控提供完美解决方案。
- 2.17、可选配符合 21 CFR 第 11 部分软件,满足药典法规;
- 2.18、生成符合 GLP 要求的报告,称量报告可分为页眉、GLP 打印输出和页尾三部分,每一部分都可进行自定义设置,报告可直接输出至打印机或计算机;
- ▲2.19、显示界面个性化设置功能,可根据需求自定义信息栏和底部快捷键功能;
- 2.20、五级抗干扰功能,可根据实际环境设定,保证称量更加准确;
- 2.21、数据传输功能,可进行自动稳定数值传输或连续间隔传输至电脑或打印机;
- ▲2.22、内置去静电装置,可有效消除称量器皿、样品中的静电,保证称量的稳定。