WLC 10001D.X7.CN 技术白皮书

1. 技术参数:

▲1.1、最大量程 Max: 10kg

1.2、可读性 d: 0.01/0.1 g

1.4、去皮范围: -10kg

1.5、重复性: 0.015 / 0.08g

1.6、线性: ±0.03/0.3g

▲1.7、秤盘尺寸: 195×195mm

1.8、稳定时间: ≤4/2s

1.9、校准方式:外校

1.10、水平调节:手动

1.11、电源功率: 适配器: 100 -240V AC 50/60Hz 0.6A; 12V DC 1.2A

天平: 10 - 15V DC 0.6A max

2. 主要特点:

- 2.1、采用7寸超大彩色触摸屏,即便穿不同材质手套也可轻松操作:
- 2.2、坚固而持久的电磁力补偿(EMFC) 称重传感器, 避免环境的影响和干扰;
- 2.3、三级用户管理设置,分级密码保护设置,可对不同等级进行自定义设置,确保不同角色人员对于设备的分级管理,用户数量设定100个;
- ▲2.4、多种接口,无限畅连: 2个 RS232、 1个 USB-A、 USB-B、 Wi-Fi®、 以太网,可连接各类软件如 LIMS 系统、打印机、扫码枪等,实现数据记录、传输和固件升级;
- 2.5、外壳表面采用防化学品表面处理,可耐受各类化学品;
- 2.6、Dual-CLICK 防静电涂层防风罩,具有可拆卸、清洗的巧妙设计,实现快速清洁;
- ▲2.7、集成式双红外感应器,免接触操作,可通过感应实现自动去皮、清零、打印等功能,避免交叉污染等;

▲2.8、9个数据库:

- 用户数据库(100个用户);
- 产品数据库(5000个产品);
- 包装数据库(100种类型);
- 客户数据库(1000个客户信息);



- 公式称量数据库(100种方法);
- 公式称量报告数据库(5000条报告);
- 环境条件数据库(10000条环境条件数据记录);
- 称量数据库(50000条称量数据);
- ALIBI 数据库(512000条数据记录);
- 2.9、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;
- 2.10、可选配符合 21 CFR 第 11 部分软件,满足药典法规;
- ▲2.11、生成符合 GLP 要求报告, 称量报告可分为页眉、GLP 打印输出和页尾三部分,每一部分都可根据需求进行自定义设置,报告可直接输出至打印机或计算机;
- ▲2.12、最小样品称量显示功能,可实时显示当前样品称量是否符合该设备的最小样品称量, 当不符合时可设置警告或者锁定;
- ▲2.13、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;
- 2.14、五级抗干扰功能,可根据实际环境设定,保证称量更加准确;
- 2.15、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;
- ▲2.16、环境条件监测功能,可自定义设置监测天平内部温度、湿度时间并自动记录至数据库中,当周围温湿度出现较大变化时,有警示功能,确保称量准确;