# 1.Quintix35-1CN 十万分之天平



全新的用户界面与彩色触摸屏使得用户能够在无需阅读操作手册的情况下即可直观地操作天平

•

整合应用程序与直观的用户指南提高日常实验室工作效率

•

通过 isoCAL 全自动内部校准与调整功能始终确保最高精度与便利性

•

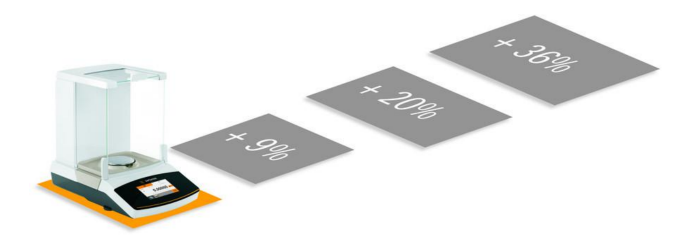
使用天平的直接整合 PC 功能和即插即用赛多利斯实验室打印机记录保存更容易

•

# 描述

定义天平新标准 Quintix 系列使实验室工作更加轻松愉快。友好的触摸屏与最精准的称量技术相结合使 Quintix 实验室天平成为获得最优数据的最佳选择。易于使用的应用程序可以有效的简化您的工作流程。 如果您需要 GLP 格式的文件,无需软件即插即用的 Quintix 可以帮您节约大量的时间和精力。

包装清单



## Quintix® 半微量天平

型号: Quintix35-1CN

量程 (g): 30

可读性 (mg): 0.01

可重复性(典型的标准偏差) (mg): 0.03

线性 (mg): 0.1

灵敏度漂移 +10 ° C...+30 ° C(± ppm / K):1

典型稳定时间(s):6

iso CAL:

- 温度变化(k): 1.5

- 时间间隔(h): 4

显示更新率( 取决于滤膜等级的选择 )(s):0.2|0.4

称盘直径 (mm): Ø80 (Ø90 可选)

称量室高度 (mm): 218

大约净重 (kg): 7.8

尺寸, D\*W\*H (mm): 376x214x316

\*80mm YSP 01 SQP 秤盘

#### Quintix®高性能的半微量天平

新一代半微量天平: 同类中的佼佼者

赛多利斯新型的半微量天平不仅具有着卓越的称重技术,我们还提供着五种不同的型号以供选择。这些高性价比的半微量天平,它们的优秀更在于强大的产品质量标准的支撑 ——"德国制造"。

#### 最先进的性能

最新技术具有更多性能: 新一代超级单体传感器,可有效消除静电影响的具有防静电涂层技术的新型称量 底板和整个防风罩系统,以及可补偿环境温度的智能调温的防风罩背板等各种最新技术,确保新型半微量 天平最先进的性能,以及在半微量领域内具有不可超越的重复性和线性。

#### 易于清洁的设计

可完全拆卸的防风罩和称重室底座: 防风罩和称重室的所有部件均可被快速方便地拆卸, 这有助于确保获得最大程度的清洁效果。称重时, 如果您不小心将任何液体或颗粒物洒溅出来, 对于这五款新型天平而言均不会有问题。它们的称重室底座, 具有革命性的新型边缘设计, 可将其从称重室内完全取出来并进行快速擦拭清洁。

## 直观操作

"启动助手"功能和"智能触摸"用户界面:简单易懂的特点使得新型半微量天平能够轻松地安装与操作。 无需再去费力阅读操作说明书。显示屏上会快速显示出所有您所需要知道的内容 ——帮助您提升实验室 的称重效能。

## 人体工程学的防风罩

一键触摸式技术:只需简单触摸便可轻松打开防风罩的侧门,进行方便地加载样品 ——不会出现任何事故。防风罩的设计可以补偿环境温度,因此能够将它们对称重结果的影响降至一个最低的水平。

#### 节省空间的占用

紧凑的外形和集成的电路:与市场上同类产品相比最高可节约 36 % 的空间占用,只因这些半微量天平具有紧凑的设计和集成式电路。

独一无二的特点, 具有更强的性能和更高的灵活性

所有五种型号的天平均具有与 Secura® 和 Quintix® 相似的特点,有助于提高您的工作效率。

## 快速的数据传输

只需将天平连接至您的电脑,并称重,而无需使用其它软件。由于天平采用了" 插& 拔 "技术,因此称重结果将会马上传输至您所选定的程序。因而,能够快速使用电子表格的计算功能,并使得" 数字运算 "变得快速、方便。

## 自动调整

无论是达到设定的时间或者是超出了温度范围,内置的调整功能 isoCAL 都将会发出警报进行提示。而后天平便会利用内置砝码执行全自动的校准和调整。当您正在称重时,如果天平提示准备执行调整,那么只需按下按钮让校准和调整稍后进行即可。每一次的校准调整过程都会由 Cal 审计追踪功能进行文档化记录,确保 100 % 可追溯以满足质量保证的要求。

## GLP | GMP 文档化处理

称量结果可快速打印出来,并符合 GLP | GMP 的法规要求。另外,称重结果上标注有日期和时间,方便您生成追踪记录。在 Secura® 天平上,您甚至可以根据自己的特殊需求定制输出结果。

#### 附件

#### 称盘

订货号 描述

YSP 01 SQP 80 mm 称盘, 网格状的

YWP 01 SQP 90 mm 称盘,包括转换套件

YFW 01 SQP 130 mm 滤膜称盘

数据接口

订货号 描述

YCC04-D09 USB USBA 数据接口

YCC03-D09 mini USB | RS232 数据接口, 9 针 YCC03-D25 mini USB | R232 数据接口, 25 针

充电器

订货号 描述

YRB11Z 用于标准实验室天平

密度套件

订货号 描述

YDK05 用于半微量天平

打印机

订货号 描述

YDP30 高级 GLP 实验室打印机

69Y03285 标准纸和墨盒套装

69Y03286 自粘标签和墨盒套装

69Y03287 标准热敏记录纸69Y03288 自粘热敏记录纸

防风罩

订货号 描述

6960SE04 防尘罩 6960MA03 防护罩