

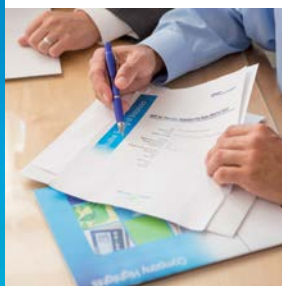
用于质量控制的独立解决方案

完整SQC和SPC



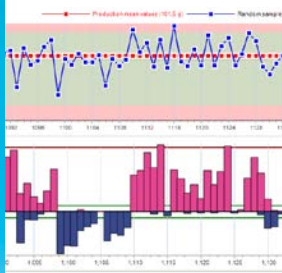
全面的解决方案

FreeWeigh.Net®紧凑版是基于PC的单工作站解决方案,可提供完整的统计质量和过程控制所需的一切。该解决方案基本套件包含一个批次管理模块,以及多组件水平或垂直称重功能。包括基于Web的测试区模块。



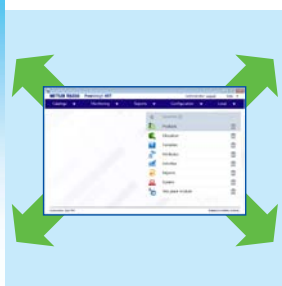
合规性和数据可靠性

FreeWeigh.Net®紧凑版完全符合FDA 21 CFR Part 11和EU Annex 11规定,包括全面的用户管理、电子签名和审查溯源等。为高效的软件验证提供全面的文档记录与补充服务。



成本节省

针对偏差的快速响应可防止最低程度的过度灌装,有助于减少原材料浪费。可以在监控PC中通过电子邮件或SMS立即发出通知,进一步提高生产效率。由于SPC可选模块的趋势监测功能,提前发现问题,避免过程中断。



发展就绪

FreeWeigh.Net®紧凑版随时可与您的过程一同发展。多种模块可选,对于行业和生产环境的适应性更强。随着生产的增长,可轻松顺利升级到完全联网的版本。



适用于任何行业的全面质量控制

合规 — 高效 — 可扩展

FreeWeigh.Net®紧凑版拥有全面的FDA、EU和GMP/GAMP法规合规性以及计算机系统验证(CSV),让您高枕无忧。

如果您在制造过程中发现偏差,可立即介入以进行纠正,从而达到最佳灌装量,不会违反法律规定的条件。

除了检查灌装量外,FreeWeigh.Net®还允许您记录、监测和记录一系列其他质量参数,无论这些参数是附加的测量值还是属性,如条形码的可读性或瓶盖的扭矩。

在任何行业或生产环境中 保持质量不打折扣

全面的质量过程控制

从您的工作站定义、监控和评估生产质量。

快速响应偏差

立即对任何偏差做出反应，并尽量减少停机时间。

轻松集成和扩展

随时轻松修改或扩展您的质量控制设置。

符合法规要求

符合您行业所需的法规要求，并从全面的验证支持中获益。

全系列质量数据

控制包括变量和属性在内的广泛质量参数。



质量和成本控制 控制过程，增强生产力

批次管理	管理批次数据创建批次报告，放行批次。
多组件称重	对属于一个产品的多个组件进行称重和控制。
多头统计控制*	确保每个灌装头的质量，或者查看一组多个灌装头的平均值。
属性控制与测试计划*	同时检查非称重数据，如目视控制，达成一个全面的测试计划，确保记录一致性。其中包括与第三方设备的连接。
统计过程控制(SPC)*	通过定义的基础规则，立即识别过程偏差。
用于定制KPI的配方编辑器	定义或创建自己的关键绩效指标，优化报告和决策。
21 CFR第11部分合规性支持*	确保监管环境中的数据完整性和验证。
系统设置	将此解决方案作为独立系统或者网络**应用的一部分运行。
更多信息	www.mt.com/freeweighnet-compact

* 可选模块

** 网络功能仅在FreeWeigh.Net紧凑版升级至FreeWeigh.Net完整版后才可用

www.mt.com/sqc

访问网站，获得更多信息

梅特勒-托利多集团

工业分部

本地联系方式: www.mt.com/contacts

如有技术更改，恕不另行通知

©01/2021梅特勒-托利多。保留所有权利

文档编号30499125 B

商业市场部

