

最小样品量 确保收益最大化

关于称量过程中的最小称量值，您公司是否正在面临着进退两难的困境？为了符合美国药典(USP)，每个单独样品的质量都必须大于规定的最小称量值。否则，称量结果将被认为是“不合格”，并且整个实验过程可能需要从头开始。另外，每次称量的样品量应尽可能低，尤其是称量例如冷冻疫苗或生物微粒等昂贵的样品。

大量程，至高安全性和生产力

梅特勒-托利多的超越系列XP56微量天平因其独一无二的性能，帮您摆脱了这个困境：52g量程和1 μ g可读性。您可以将少量样品直接加样至相对较大的去皮容器中，这对于普通微量天平来说是不可能的（普通微量天平的量程大约为5g）。一步直接将样品加样至去皮容器中，避免了两步称量过程引起的转移误差，从而确保更可靠的称量结果。

此外，XP56微量天平的卓越称量性能确保符合美国药典(USP)的精确至2~8 mg*的最小称量值，与之相比，分析天平的最小称量值是20~30 mg* (USP)。这就意味着，在实验中可使用更少量的样品，从而显著降低成本。（*）



具有52g量程和1 μ g可读性的超越系列XP56微量天平提供卓越的称量性能。



XP56微量天平的MinWeigh最小称量值功能

由梅特勒-托利多客户服务工程师激活的超越系列XP56微量天平的MinWeigh最小称量值功能，确定了特定工作环境内的符合法规的天平最小称量值。当称量结果低于确定的最小称量值，天平的显示值就会变成红色，以警告当前的称量值不满足最小称量值要求。有了梅特勒-托利多的MinWeigh最小称量值功能，每个称量结果都将满足最小称量值要求，避免“不合格”的结果。

- www.mt.com/micro
- www.mt.com/minweigh

* 最小称量值取决于去皮容器的大小及安装现场的环境因素。

METTLER TOLEDO

