

## 适合于 XP/XS 天平 符合规范的日常移液器精确校准



### 一台天平两种功能

校准组件专为普通天平而设计，几分钟内即可将普通天平变成一台专业单道移液器校准天平，同时完成样品称量与移液器校准两项工作。



### 内置玻璃防蒸发阱

玻璃防蒸发阱，有效避免静电的干扰。与开口容器相比，防蒸发阱可将液体蒸发速率降低 59 倍，从而大大缩短称量稳定时间，提高校准精度与效率。



### 灵活的解决方案

提供适用于 XP/XS 微量或分析天平的多种校准组件，您可以根据需求选择合适的解决方案。



### Calibry 专业校准软件

单道及多道移液器校准的控制管理软件，内置超过 1500 种主要移液器供应商产品数据参数。从校准任务的安排，一步一步的校准过程向导，直至最终的报告生成，完全符合 ISO8655 规范要求。

### 21 CFR Part 11

遵循 FDA 21 CFR Part 11 规范要求：密码保护(基于 Windows 系统)，用户管理，查询索引等多种功能。同时支持 Access 或 SQL 数据库。



### 单道移液器校准组件

#### 符合规范的日常移液器的精确校准

使用普通天平来进行 3 点 10 次(符合 ISO8655 规范)的单道移液器校准耗时而且费力，更无法确保校准的精确性。采用创新设计的梅特勒-托利多单道移液器校准组件，轻松将普通天平变成一台专业单道移液器校准天平。内置玻璃防蒸发阱，避免静电干扰的同时，更将液体的蒸发速率降低 59 倍，大大缩短了称量稳定时间。配合 XP/XS 微量或分析天平的卓越称量性能，进一步提升了校准速度，实现了符合 ISO8655 规范的快速移液器校准。Calibry 专业校准软件，遵循 FDA 21 CFR Part 11 规范，提供从任务安排，操作向导，报告生成的的全过程控制管理。

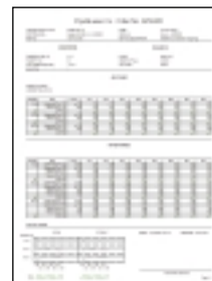
## 产品特性

### 单道移液器校准组件

- 适用于 XP/XS 微量或分析天平
- 内置玻璃防蒸发阱，有效避免蒸发引起的误差
- 符合 ISO8655 规范的快速校准

### Calibry 专业校准软件

- 支持 XP/XS 系列天平进行单道移液器校准
- 支持 MCP 校准工作站进行单道及多道移液器校准(Calibry Light software 除外)
- 符合 ISO8655 规范的移液器校准，“合格”或“不合格”信息的实时提醒
- 内置超过 1500 种主要移液器供应商产品数据参数
- 校准记录数据库，便于移液器及校准数据的管理
- 支持 Access 数据库
- 自由编辑报告格式，并自动生成校准报告
- 遵循 FDA 21 CFR Part 11 规范：密码保护(基于 Windows 系统)、用户管理、查询索引等功能



## 产品信息



适合于 XP 微量天平  
移液器校准组件  
订货号： 11140041



适合于 XP/XS 分析天平  
移液器校准组件  
订货号： 11140042

型号	描述	订货号
Calibry software	适用于单道和多道移液器校准的软件	11138419
Calibry Light software	适用于单道移液器校准的软件	11138423
Calibry Validation package	Calibry 软件认证包	11780959

### ISO8655 相关内容及典型天平型号

检定移液器容量(V)	天平可读性(mg)	重复性误差及线性误差(mg)	标准测量不确定度(mg)	典型天平型号
1µl ≤ V ≤ 10µl	0.001	0.002	0.002	XP26 XP56
10µl < V ≤ 100µl	0.01	0.02	0.02	XP205 XP205DR XS205DU

### 梅特勒-托利多

#### 实验室/过程检测/包装检测设备

地址：上海市桂平路 589 号  
邮编：200233  
电话：021-64850435  
传真：021-64853351  
E-mail: mtcs@public.sta.net.cn

#### 工业/商用衡器及系统

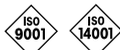
地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号  
邮编：213125  
电话：0519-6642040  
传真：0519-6641991  
E-mail: ad@mt.com



4008 客户互动中心  
销售与咨询热线：4008-878-788

[www.mtchina.com](http://www.mtchina.com)

访问网站，获得更多信息



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。  
12310372 Printed in P.R. China 2008/04