

瑞士万通服务与支持 – 就在您的身边

瑞士万通中国有限公司在国内设有5个分公司、4个应用实验室、4个联合实验室、5个维修中心。

我们拥有高学历分析化学专业毕业、富有多年实验室研究经验和富有专业精神的技术队伍：上百名工程师覆盖了全国30多个城市，其中硕士以上学历过半，服务年限五年以上人数过半。

我们竭诚为所有瑞士万通中国的用户，在24小时内提供快速的响应，7天内提供解决方案。

我们的团队

- 5个维修中心
- 4个应用实验室&培训中心
- 100名工程师
- 覆盖31个城市
- 多个联合实验室



让学习成为一种享受，一种力量！
Metrohm Training Course

瑞士万通学院
Metrohm Training Course

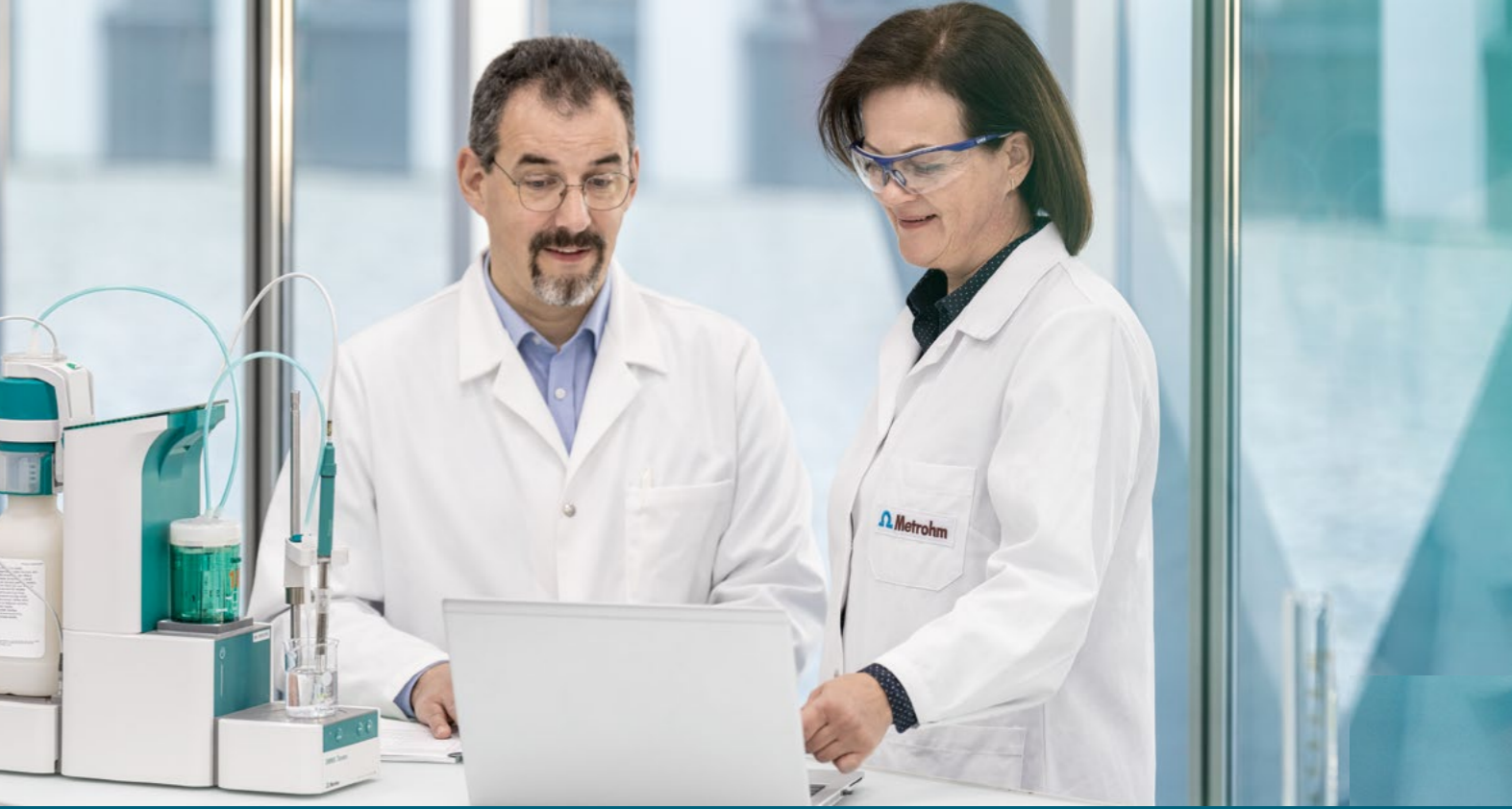
我们将带领您不断前进

1. MTC (0324) Metrohm China
本册面片仅供参考，参数有变动，恕不另行通知。

更多信息访问：
<https://www.metrohm.cn>
marketing@metrohm.com.cn
400-604-0088

瑞士万通订购号 瑞士万通服务号

**PEOPLE
YOU
CAN
TRUST**



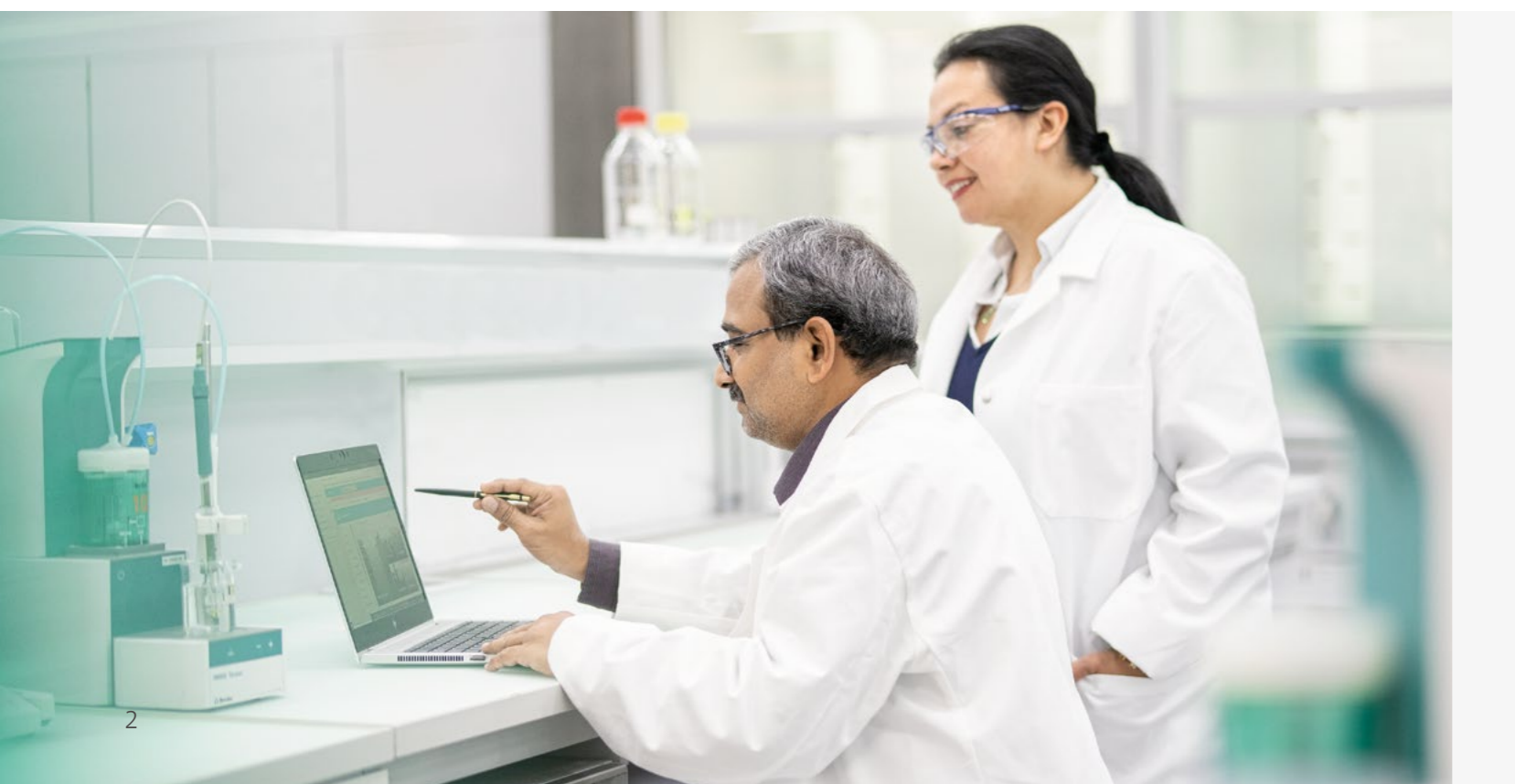
瑞士万通学院，赋予您仪器操作的“超能力”

实验分析人员，站在科学探索与质量控制的交汇点，肩负着守护产品质量与安全的使命。每一次实验、每一个数据都承载着对精确与可靠的极致追求。然而，在科技飞速发展和市场竞争日趋激烈的今天，不断提升专业能力和综合素质已成为您立于不败之地的关键。为此，选择专业且针对性的培训，对于您来说至关重要。它不仅能让您驾驭最新技术和设备，更能确保实验数据的准确无误，从而赢得客户的信赖和市场的认可。

作为电化学分析仪器的专业制造商，我们深知仪器只是工具，真正的核心在于如何高效、准确地使用它。瑞士万通学院，旨在通过专业的线上培训（云学堂）及线下培训（研学营）体系，让您能够充分发挥瑞士万通设备的卓越性能，从而在科学探索与质量控制领域取得更加杰出的成果。

总之，瑞士万通学院深谙通心粉的学习需求、时间安排和预算考量，匠心独运，打造了线上与线下完美融合的培训平台，旨在为您呈现一场既灵活便捷又高效超值的学习盛宴。

全面、高效、便捷、灵活，让学习成为一种享受，一种力量！



瑞士万通云学堂——云端学习，智绘未来！

课程涵盖公司旗下多种型号的电位滴定仪，卡尔费休水分仪，离子色谱仪，内容主要包括：

课程内容	电位滴定仪	卡尔费休水分仪	离子色谱仪
仪器结构&工作原理	√	√	√
仪器日常操作	√	√	√
仪器方法建立	√	√	√
仪器日常维护	√	√	√
仪器常见故障及排查	√	√	√
电极维护及保养	√	√	√*
基础应用介绍	√	--	--

* 配置安培检测器的仪器适用

课程特色

- 从“零”开始讲解操作步骤，让您操作仪器无烦忧。
- 从“根”指导问题排查及处理方法，让您维护仪器有参考。
- 视频与图文相结合，让您学习起来有趣味。
- 专业讲师线上答疑解惑，让您掌握知识无难度。
- 模块化理念，让您学习计划高效率。

打破时空与地域的界限，让知识的火花在云端碰撞。我们为您提供专业的线上培训平台，无论您身在何处，都能随时随地利用碎片化时间进行学习。在课程有效期内，您可反复观看课程，深入理解每个知识点。不仅如此，在学习过程中，遇到困惑时，还有专业的线上讲师团队，为您答疑解惑，直至问题迎刃而解。

瑞士万通研学营——实地探索，智启新程！

瑞士万通研学营可根据您的培训需求，提供不同的培训方案。内容主要包括：

课程内容	基础培训班	高阶培训班	定制培训班**
仪器原理介绍	√	√	√
仪器硬件及软件操作介绍	√	√	√
仪器日常维护保养	√	√	√
仪器常见故障排查	√	√	√
常规应用介绍*	√	√	√
常规上机操作	√	√	√
出具培训证书	√	√	√
全国范围接受报名	√	√	√
培训地点	瑞士万通中国培训中心	瑞士万通中国培训中心	用户指定地点
复杂应用介绍*	—	√	√
方法优化*	—	√	√
复杂配置上机操作&故障排查	—	√	√
培训教材	通用教材	行业定制教材	用户定制化教材
人数限制	30人以内	10人以内	不限
讲师资质	√	√	√

* 不包含方法开发

** 需在培训前1个月预约并发送相关需求

课程特色

- 系统理论课程，让您全面掌握专业知识体系
- 典型实操训练，助您高效准确运用分析技巧
- 技术专家面对面，让您从容应对实验挑战
- 培训需求可定制，为您探索无限可能

汇聚各方精英于一堂，让智慧的种子在实地交流中发芽。瑞士万通中国的技术专家，与您共同探索知识的海洋，为您打造沉浸式的线下学习体验，真实的应用场景、面对面的互动，让每一个培训细节都充满魅力。当然，您还可以与业内精英一同前行，共同成长。