

epServices



移液器校准服务

让移液器专家呵护您的移液器!

移液器属于精密仪器，其零件易受正常磨损的影响，因此会随着时间的流逝而变得不精确。因此，定期维护和校准对保持移液器的精度和准确性至关重要。由经验丰富并经过认证的 Eppendorf 服务技术人员所执行的校准服务，为您的下游应用打造可靠且可重复的结果，满足您的合规性审核的要求。

我们精心设计的全新校准服务组合包括对移液器的内部和外部进行全面检查，以确保包括 O 形圈在内的易损耗部件及时得到更换。

想您所想，供您所需!

我们提供多种类型的校准服务，供用户进行选择与组合：

- > 不同的校准标准（ISO 8655, JJG 646 等）
- > 不同的校准目的（追溯历史精准性或确保将来的精准性）
- > 集维护、维修、校准于一体，为用户提供一站式便捷服务
- > 我们在 19 个国家均设有通过 ISO 17025 认可的校准实验室，其中在中国，我们在上海、北京与广州已建立了三个 CNAS 认可的校准实验室

艾本德校准服务产品

校准服务	Eppendorf 标准 3X4		JJG 标准 CNAS 3X6		ISO 标准 CNAS 3X10	
	调校前	保校后	调校前	保校后	调校前	保校后
外部清洁	●	●	●	●	●	●
内部清洁	—	●	—	●	—	●
内部保养	—	●	—	●	—	●
密封圈润滑	—	●	—	●	—	●
密封性能检测	—	●	—	●	—	●
Eppendorf 校准报告	●	●	—	—	—	—
CNAS 校准证书	—	—	●	●	●	●

备注:
 1. 如需额外的数据文档服务请咨询 Eppendorf 售后
 2. 移液器寄出之前请确保已清洁和消毒

JJG 646

JJG 646 为国内移液器校准规范, 规定了校准的环境条件与每一测试容量的允差范围。JJG 646 要求每支移液器的校准必须测量 3 个容量 (10% 标称容量或最小容量, 50% 标称容量, 100% 标称容量), 每个容量测量 6 次。

ISO 8655

ISO 8655 是国际通用的移液器校准规范, 规定了校准的环境条件与每一测试容量的允差范围。ISO 8655 要求每支移液器的校准必须测量 3 个容量 (10% 标称容量或最小容量, 50% 标称容量, 100% 标称容量), 每个容量测量 10 次。

制造商标准

除了 ISO 8655, 许多移液器制造厂商的企业标准比 ISO 8655 更为严苛。在这种情况下, 请务必根据制造商的允差范围标准进行校准, 以确保移液器能够按照制造商的设计规格工作。

寄送服务点地址:

上海: 上海市浦东新区锦绣东路 2777 弄 8 号楼 504-506 室
 北京: 北京市朝阳区工体北路甲 2 号盈科中心 B 栋 19 层 1901-02 室
 广州: 广州市天河区珠江新城花城大道 87 号高德置地春广场 B 座 1404 室
 收件人: Eppendorf 移液器售后服务 (收) 电话: 400 885 6070 转 2
 (工作时间: 9:00-18:00)
 最终解释权归艾本德中国所有



和 LAVIBE 乐斐一起分享科研灵感
 扫码领取初见好礼



扫描二维码
 获取移液器服务登记表