



designed for scientists

推荐的可靠粘度测量方法

/// IKA 校准和维护协议



流变参数的精确测定在质量控制或实验室研发中具有重要意义。为确保 ROTAVISC 粘度计的测量精度, 推荐使用专门开发的高精度自动校准站对设备进行原厂级校准。为了在将来也能依靠测量结果的有效性, 我们建议定期校准。

取决于仪器的类型, 应用类别, 样品量的不同, 以及相关的维护和校准间隔, 我们提供不同的校准和维护协议。

马上联系我们的服务团队, 享受 IKA 校准和维护协议带来的收益

电话: 020-8222 6771 或

邮件: service-lab@ika.cn

所有收益一览:

- › 校准后提供校准证书
- › 包括更换易损部件
- › 包含软件更新
- › 包括返程(至客户)运输
- › 处理速度快, 仅需 2-3 个工作日
- › 可根据您的单独订单选择出借单元

您更喜欢一次性维修和校准?

不用担心, 我们也提供一次性校准服务 固定价格为 RMB 2000 (含税) *

* 价格有效期至 2020 年 10 月 31 日



designed for scientists

您的 ROTAVISC 的测量精度验证



根据 ISO 17025 标准, 所有测量仪器均需要进行精度验证。ROTAVISC 粘度计向您提供自我校准的机会。

由于其支持广泛的标准流体, 您可以检查您的粘度计的性能, 而无需支付任何外部维护费用

使用我们网站上的 [ROTAVISC 校准检查](#) 来确定是否所有测量值都在指定的测量精度公差范围内。

IKA 同时提供经过认证的标准硅油,
从 5 到 100 000 mPas



CAL-O-50
标准硅油,
50 mPas
订货号 0025000399



CAL-O-5000
标准硅油,
5000 mPas
订货号 0025000437



CAL-O-12 500
标准硅油,
12 500 mPas
订货号 0025000466

IKA Works Guangzhou

艾卡 (广州) 仪器设备有限公司

广州经济技术开发区友谊路 173 号 - 175 号

电话: +86 20 8222 6771, 服务热线: 400 886 0358

邮箱: info@ika.cn, 阿里巴巴: ikashop.1688.com



www.ika.com



IKAWorldwide // #lookattheblue

