



3 年
保修

www.anton-paar.com/service

为您服务



“

我们确信我们提供的是优质仪器。
为此,我们提供**完整的 3 年保修服务**。

”

自 2020 年 1 月 1 日起,所有新仪器*都将带有 3 年保修。
这样,您可以避免不可预见的成本,并可以一直信赖您的仪器。
除了保修服务,我们还提供仪器维护及各种附加服务。

*有些仪器因所使用的技术而需要按照维护时间表进行维护。
遵守维护时间表是获得 3 年保修的前提条件。

保护您的投资

无论您使用仪器的频率有多高,我们都会帮助您使其良好运转,并为您的投资提供保护——包括 3 年保修。



响应时间最短

我们知道有时候情况紧急。为此,我们会在 24 小时内响应您提出的问题。我们的工作人员(而非机器人)将向您提供直接的帮助。



认证的服务工程师

我们对技术专家提供深入无缝的培训,这也是我们提供卓越服务的基础。培训和认证均在我们自有的工厂进行。



我们提供全球性的服务

我们的大型客户服务网络遍布 86 个地点,共有 350 位认证的服务工程师。无论您所处何方,都会有安东帕认证的服务工程师给您提供服务。



我们只使用通过认证的标准化协议和工具,以实现对客户完全透明化。

可选服务



<p>您所在地的现场服务 这包括易损件更换、所有要求的调整和检查,以及环境条件验证。</p>	<p>安东帕站点的服务支持 此服务包括易损件更换、所有要求的调整和检查,以及环境条件验证。运费由客户支付。</p>
<p>工厂校准 根据维护和校准记录的要求,采用经认证和可溯源的标准进行工厂校准。其中包含维护和校准文件。</p>	<p>按照 ISO/IEC 17025 要求校准 根据校准记录的要求,采用经认证和可溯源的标准进行 ISO/IEC 17025 校准。其中包含 ISO -17025 合规文件。</p>
<p>制药认证 安东帕提供一份详细全面的制药认证文档,该文档符合 GMP、21 CFR Part 11、GAMP 5 和 USP <1058> 准则。</p>	<p>功能检查 功能检查包括所有要求的调整和检查,以及环境条件验证。 此服务可与校准相结合。</p>
<p>仪器移机 移机之后,我们会为您重新安装仪器,并进行功能检查。</p>	<p>仪器租赁 在服务或维修期间,可根据要求提供仪器租赁服务。</p>
<p>保修期延长 1 年 在 3 年保修期到期之前,您可以选择将保修期延长 1 年,总共长达 7 年。</p>	<p>维修范围 利用该选项,可根据您的需要涵盖额外维修费用(例如:人工费)。</p>



Anton Paar

Anton Paar® GmbH
Anton-Paar-Str. 20
A-8054 Graz
Austria - Europe
Tel: +43 (0)316 257-0
Fax: +43 (0)316 257-257
www.anton-paar.com

安东帕中国

上海(中国总部)

中国上海市合川路2570号
科技绿洲三期2号楼11层
邮编: 201103
电话: +86 21 2415 1900
传真: +86 21 2415 1999
销售热线: +86 400 820 2259
售后热线: +86 400 820 3230
E-mail: info.cn@anton-paar.com
中国官网: www.anton-paar.cn
在线商城: shop.anton-paar.cn

北京

北京市朝阳区八里庄陈家林甲2号
尚8里文创园 A座202室
邮编: 100025
电话: +86 10 6544 7125
传真: +86 10 6544 7126

广州

广州市越秀区先烈中路81号
洪都大厦A栋1606室
邮编: 510070
电话: +86 20 3836 1699
传真: +86 20 3836 1690

沈阳

辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路11号
利星行广场707室
邮编: 110031
电话: +86 24 3175 9301
传真: +86 24 3175 9301

成都

中国成都市金牛区蜀西路9号丰德
羊西中心901室
邮编: 610036
电话: +86 28 8628 2862
传真: +86 28 8628 2861

西安

西安市雁塔区南二环东段396号
秦电大厦926室
邮编: 710061
电话: +86 29 8523 5208
传真: +86 29 8523 5208

本公司产品总览

实验室与在线应用中的密度、浓度、黏度以及折光的测量

- 液体密度及浓度测量仪器
- 饮料分析系统
- 酒精检测仪器
- 啤酒分析仪器
- 二氧化碳测量仪器
- 精密温度测量仪器

流变测量技术

- 高级流变仪
- MultiDrive 流变仪

黏度测量

- 黏度计
- 落球式黏度计
- 旋转流变仪/黏度计

化学与分析技术

- 微波消解/萃取
- 微波合成

高精密光学仪器

- 折光仪
- 旋光仪
- 拉曼光谱仪

石油石化测试仪器

- 闪点、常压蒸馏、氧化安定性
- 针/锥入度、软化点
- 燃料油、润滑油等常规测试

表面力学性能测试仪器

- 微/纳米力学测试系统
- 微/纳米压痕仪
- 划痕测试仪
- 摩擦磨损测试仪
- 原子力显微镜

材料特性检测

- 小角X射线散射仪
- 固体表面Zeta电位分析仪

颗粒表面

- 激光(微米/纳米)粒度仪

固体材料直接表征

- 比表面积、孔径分析仪
- 化学吸附仪
- 蒸汽吸附仪
- 压汞仪
- 薄膜孔径分析仪
- 真密度计
- 振实密度计

安东帕在线商城



安东帕微信公众号

