

维萨拉探头无忧服务 (Vaisala Circular): 探头循环用, 测量不中断。



探头校准和循环使用服务,有效减少停机时间、提高流程运行的持续性

当测量和监测系统不允许停机时,维萨拉探头无忧服务 (Vaisala Circular) 可确保您的作业持续顺畅运行。该服务通过探头的再校准和循环使用,确保对关键环境的准确监测得以不间断地进行。通过重新校准所有关键参数 (包括相对湿度、温度、露点、二氧化碳和过氧化氢) 并重复使用探头,您可以减少浪费,延长探头的使用寿命,并提高操作的可持续性。

维萨拉探头无忧 (Vaisala Circular) 服务方式

维萨拉探头无忧 (Vaisala Circular) 是基于协议的探头再校准和循环使用服务,包含建立客户专属探头池、由维萨拉提供库存保管服务、在维萨拉校准实验室进行探头校准和调整,以及协议期内保修。

如果按照规范使用、定期维护和校准,维萨拉探头使用寿命可长达十年以上。借助维萨拉探头无忧 (Vaisala Circular) 服务,您可确保探头始终处于良好校准状态,关键测量持续精准可靠。

四步轻松开启维萨拉探头无忧服务 (Vaisala Circular):

- 1. 签署协议:** 签订探头无忧 (Vaisala Circular) 服务协议,定制您的专属探头池并明确校准需求。
- 2. 专属探头池就绪:** 维萨拉维护您的专属探头池,确保探头校准如新、随时可用。
- 3. 轻松更换:** 当现场探头需要校准时,只需在线登记,即可从专属探头池中轻松调用新校准就绪的替换探头。
- 4. 完成循环:** 更换上新探头,将换下的探头送回维萨拉服务中心探头池进行再校准并等待下一轮循环。

服务亮点

- 确保及时校准的同时,显著减少测量系统停机时间
- 量身定制校准计划,满足应用需求
- 建立客户专属探头池,实现快速更换探头
- 由维萨拉保管客户返回的探头,确保安全
- 维萨拉实验室对探头进行即时校准,提供电子版校准证书
- 协议到期时库存探头归还客户

校准包括:

- 仪表功能检测
- 可溯源至国际单位 SI 的校准
- 按需对仪表进行调整,以确保符合产品技术规范
- 按需更换过滤器
- 提供电子版调整后校准证书
- 根据用户需求,选做调整前校准
- 软件更新 (如有)
- 更新校准日期、标签和相关设置

用户收益

- **个性化协议:** 根据您的具体应用需求定制校准服务
- **节约成本:** 与购买单次校准服务相比, 校准成本更低, 并且包含免费探头保管服务
- **费用可控:** 更高效地规划维护预算
- **可持续性:** 通过校准和循环使用延长探头寿命——助力流程优化与环境保护
- **质保:** 在探头首次校准后, 协议期内享受质保服务



适用的产品型号

维萨拉探头无忧 (Vaisala Circular) 服务适用于以下维萨拉探头系列:

- **湿度和温度:** HMP60 和 HMP110 系列, 包括 HMP110/T、HMP115/T、HMP113 和 TMP115 探头
- **湿度和温度:** HMPx 系列, 包括 HMP1、HMP3、HMP4、HMP5、HMP7、HMP8 和 HMP9 探头
- **露点和温度:** DMPx 系列, 包括 DMP1、DMP5、DMP6、DMP7 和 DMP8 探头
- **二氧化碳:** GMP250 系列, 包括 GMP251 和 GMP252 探头
- **过氧化氢、相对湿度和温度:** HPP270 系列, 包括 HPP271 和 HPP272 探头

定制您的协议

校准选项:

- 符合 ISO 9001 标准的原厂校准
- 符合 ISO/IEC 17025、CNAS-CL01 标准的认可校准 (部分型号产品适用)

校准次数:

- 协议期内可增加次数

付款方式:

- 按月或按年付款并开票

初始协议期限:

- 3-4 年

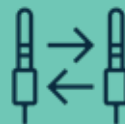
探头更换流程



1. 联系维萨拉服务中心 customer.service@vaisala.com 并提供您的探头无忧 (Vaisala Circular) 服务协议编号。



2. 等待维萨拉向您发送电子邮件进行确认, 并将替换探头邮寄给您。



3. 当您收到新探头后, 请将原来的探头替换下来, 然后将旧探头邮寄回维萨拉。



4. 新探头将随附校准证书。维萨拉会为您保管旧探头, 并可根据您的选择对旧探头进行原始状态校准 (As-Found Calibration) 并提供调整前校准结果。

VAISALA

www.vaisala.com



扫描代码获取更多信息

Ref. B213023ZH-B ©Vaisala 2025

保留所有权利。所有徽标和/或产品名称均为 Vaisala 或其单独合作伙伴的商标。严格禁止对本文档中包含的信息的任何复制、转让、分发或存储。所有规格 (包括技术规格) 如有变更, 恕不另行通知。