可调谐二极管激光技术

用于NH₃测量



卓越的氨气测量性能

作为一款适用于具有挑战性应用的氨(NH₃)气分析仪, GPro 500可在氨逃逸和烟气测量应用中实现可靠测量。



低维护和运行成本

该氨气分析仪无需使用需要定期维护的 预处理系统即可进行原位操作, 从而降 低了总拥有成本。



快捷安装

GPro 500是一款无需对光操作的TDL气体分析仪, 因此可明显降低TDL安装与对光的难度。



专为具有挑战性的安装设计

GPro 500可根据实际工况需要对过程连接适配单元型式进行选择性配置,使氨气分析仪的测量系统能与各种过程接口配对,以满足各种安装要求,例如在直径为50 mm至1 m以上的管道上进行安装。



GPro 500 TDL光谱仪

用于NH₃监测

GPro™ 500氨 (NH_3) 气体分析仪是一种独特的TDL光谱仪,可用于在烟气和氨逃逸应用中直接测量氨气。它采用折叠式激光光路设计,维护工作量少,且测量精准。

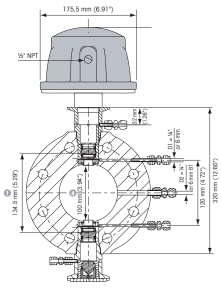
这款NH₃气体分析仪是在氨逃逸应用中进行过程控制的理想之选。GPro 500氨气分析仪是一款可调谐二极管激光气体分析仪,可在关键应用中实现精确、可靠和快速的测量,并符合SIL 2认证标准。

GPro 500 NH_3 气体分析仪可原位安装,因此无需预处理样品便可获得快速响应。对于需要配备取样和预处理系统且需定期维护的技术,这是一种可靠和经济有效的替代方案。



氨气分析仪GPro 500的技术资料1):

测量的气体	氨气 (NH ₃)
检测下限	1 ppm-v
测量范围	0–1 %
准确度	读数的2%或1 ppm, 以较高者为准
线性	优于1%
分辨率	1 ppm-v
漂移值	可忽略不计(在两次维护间隔之内小于测量量程的2%)
采样速率	1秒
响应时间 (T90)	N₂中NH₃浓度为1%至0%时, <4秒
重复性	读数的± 0.25 %或5 ppm-v NH3 (以较高者为准)
过程压强范围	0.8 bar-3 bar (abs)
过程温度范围	0-250℃ 标准; 0-600℃ 附带隔热栅; 0-150℃ 带PFA或PTFE过滤器
有效光程长度	50 mm-800 mm, 取决于过程连接部件的配置 选型情况



GPro 500法兰夹持式传感器安装示例。

1) 在标准条件下(1m有效光程,标准p,T,无粉尘或颗粒)。

www.mt.com/NH3-Analyzer





METTLER TOLEDO Group

过程分析

本地联系方式: www.mt.com/pro-MOs



如有技术变更, 恕不另行通知 © 2022年6月 METTLER TOLEDO 保留所有权利。PA2170zh A MarCom Urdorf, CH www.mt.com/pro