

## 公司介绍：

AMS公司从事分析、测量和系统技术，始于1981年，做过程分析系统有40多年经验，根据欧洲标准和客户特定要求，开发用于过程气体分析的仪器和系统，AMS气体分析仪可在恶劣的工业环境中实现稳定、可靠的功能，具有吸引力的价格和较长的产品寿命。

## AMS氧气分析仪

——用于清洁气体中的 O<sub>2</sub> 痕量测量 ( ppm 和 Vol% )

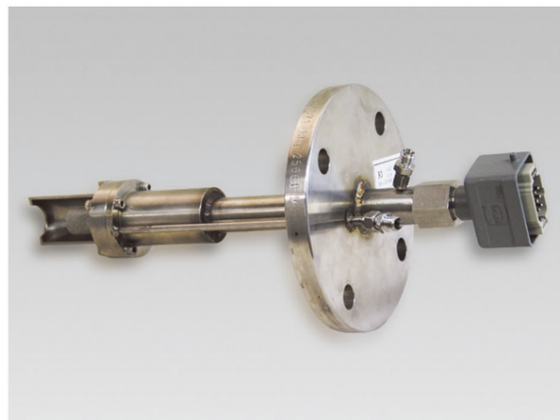
AMS 3186用于气体纯化技术和工艺气体中的痕量氧测量。测量惰性气体、保护气体，不含可燃成分的工艺气体中的微量氧气浓度。

应用：气体工业、化学工业、焊接技术、工艺气体。

| AMS烟气测量探头和变送器——用于 O<sub>2</sub> 和 O<sub>2</sub> / CO<sub>e</sub> 测量

AMS用于烟气测量的 ZrO<sub>2</sub> 探头和变送器可在高达 1700 °C 的温度下测量烟气中的 O<sub>2</sub>浓度和O<sub>2</sub> / CO<sub>e</sub>。

该探头可用于固体、液体和气体燃料的燃烧系统。



## | AMS沃泊指数分析仪——用于测量沃泊指数、空气需求、密度和热值

AMS沃泊指数分析仪RHADOX用于快速分析沃泊指数和助燃空气需求量，使工业中气态能源应最大限度地利用，并尽量减少CO和氮氧化物的排放，优化燃烧过程。



## | AMS有毒痕量气体分析仪

痕量分析仪AMS 6100使用电化学测量池进行测量，高精度测量最微量的气体。

可以分析多种复杂和腐蚀性气体，测量载气中的有毒杂质，有毒污染物。



## | AMS零级空气发生器——用于气相色谱仪和 FID

AMS 提供零空气发生器 AMS 8100 和 AMS 8150，根据催化氧化原理工作，主要应用是为FID和气相色谱仪生成不含碳氢化合物和CO的燃烧器和控制空气。

