

炼油应用 解决方案



适用于气体和水分析的精密仪器



应用:

- •实时气体分析--环境监测和燃烧控制
- H₂S、总硫、净热值 (NHV)、O₂ 和 COe、Wobbe、 比重、CARI 和全组分分析





SGA-1000 快速、多循环 总硫气体分析仪





COSA 9610 热值连续分析 BTU,CARI,Wobbe 和密度



O2CX 烟气氧和可燃物的 原位燃烧优化监测器





MAX300-RTG 用于过程控制的实时 多流路质谱仪



应用:

- 实时气体分析 -- 火炬气环保监测控制
- • H_2S 、总硫、净热值/BTU (NHV)、 H_2 和全组分分析





FGA-1000 总硫气体分析仪

COSAXENTAUR



COSA 9610 热值连续分析BTU, CARI, Wobbe,密度,火炬气控制





MAX100-BTU and MAX300-RTG 用于环保监测和火炬气 实时多流路质谱仪



应用:

- •丁烷、柴油、液体燃料、LNG、加氢处理、混合器 和洗涤器中的硫分析
- H₂S、总硫和总氮和痕量硫
- 净热值/BTU (NHV)、H₂和全组分分析



SGA-1000 快速、多循环 总硫气体分析仪



SLA-1000 实时液态总硫分析仪



XT-2000 液态和气态中总硫总氮 实验室分析仪

蒸汽甲烷 转化炉

应用:

- 氢气和合成气过程控制, 以及氢气纯度分析
- •用于 H₂O、CO、CO₂、H₂、N₂、CH₄、H₂S、碳氢 化合物、BTU、Wobbe、CARI 和密度的气体分析仪

OSAXENTAUR



COSA 9610 热值连续分析 BTU,CARI,Wobbe 和密度



XPDM 便携式和固定式 氧化铝露点仪



MAX300-LG 用于多杂质分析 实时ppb 级质谱仪



MAX300-RTG 用于过程控制的 实时多流路质谱仪

Tige Contics



CO-rekt & Prismatic 基于激光的实时杂质分析 H_2O 、CO、 CH_4 Π CO_2

应用:

- 仪表空气和干燥气的连续水分分析及便携式现场
- 清洁干燥空气中的微量水分, ppb 至 %

COSAXENTAUR







XDT / XPDM / LPDT/ 便携式/回氧化铝露点

Tige Tige



Spark 空气中超高纯度水分的CRDS分析仪

实验室,安全和环保监测

应用:

- 空气和报警监测
- \bullet O_2 安全监测、燃料和生物燃料中的硫和氮、传感器湿度校准和计量
- H₂O、O₂、H₂、CH₄、NH₃、CO、CO₂、N₂、Ar、He 碳氢化合物的痕量气体分析仪

AQALPHA OMEGA INSTRUMENTS





百分比和痕量氧分析仪 以及氧含量安全监测 373 Model 冷镜式露点仪





MAX300-AIR 用于环境健康和安全的 实时空气质谱分析仪





XT-2000 总硫-总氮 气体分析仪



应用:

- 供水和排水控制
- 过程控制、高纯水、水中油、冷却水、冷凝回水、 蒸汽循环水和锅炉给水以及环保监测
- •水中的总有机碳,总氮和化学需氧量(TOC&TN&COD)





QuickTOCultra 复杂废水应用的水质分析仪



QuickTOCpurity 纯水和工艺过程应用的水质分析仪

我们的全球品牌

AQALPHA OMEGA

微量和百分比氧分析仪 及变送器制造商

COSAXENTAUR

露点测量及WOBBE、CARI 和BTU热值仪制造商



液/固/气体中总硫总氮 元素分析仪制造商

HYGROCONTROL

高精度相对湿度和温度 仪表制造商



四极杆质谱技术的分析 系统制造商

THE COMPANY

全球领先的高质量在线 水质分析仪制造商

MBW calibration

高精度冷镜法露点仪制 造商

Tiger tics

光腔衰荡多组分痕量气 体分析仪制造商

潛洛因思分析仪器(苏州)有限公司

Process Insights Analysers (Suzhou) Co., Ltd

热线: +86 400-086-0106 邮箱: info-cn@process-insights.com 网址: www.process-insights.c