

# 德国LAR锅炉冷凝水在线监测分析仪

产品名称	德国LAR锅炉冷凝水在线监测分析仪
公司名称	上海涌明自动化设备公司
价格	180000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区联航路2015弄8号901室
联系电话	021-34629363 18916525053

## 产品详情

专业代理：ASCO，Honeywell，EUROTHERM，RAYTEK,Lar，West,马拉松MMI,SICK

### TOC分析仪

#### QuickTOC

QuickTOC® 适合所有污水和工业废水处理中对TOC的测量。典型的在线应用：工厂排放口监测,工业废水，污水处理监测，有机物或产品泄漏的实时检测。（如：化工，石油化工及食品加工等工厂）

QuickTOC® 在线测量法测总碳，总有机碳，总无机碳，可溶性有机碳，符合DIN EN 1484, ISO 8245，EPA 415.1.等标准

#### QuickTOCairport

QuickTOCairport 精准和快速的特点尤其适合机场应用。 QuickTOC®

用在线测量法测量总碳，总有机碳，总无机碳，可溶性有机碳，符合德国工业标准1484，ISO 8245，EPA 415.1.

#### QuickTOCpurity

QuickTOC® 在线测量法测碳总量，总有机碳，总无机碳，可溶性有机碳，符合德国工业标准1484，ISO 8245，EPA 415.1标准。随着工业各领域对纯净水要求的不断提高，在线TOC分析经常要求作为首选方法检测水纯净度，从而避免因水纯度可能损坏高昂仪器，威胁公共卫生或破坏产品质量的。

QuickTOCpurity 能满足所有对纯净水TOC监测的要求，包括从水净化和被消耗整个过程。如：生物及制药行业的注射用水，电力行业中锅炉冷凝水，微电子行业里用去离子水和反渗透水，市政饮用水处理等。

#### QuickTOCcondensate

TOC分析仪的校准功能的测量范围是 20-2.000 µg/l，这范围通常对操作有严格的要求。使用新开发的LA

R专利的“气体校准”方法，可以让校准变得非常简单。QuickTOCcondensate 气体校准没有被污染的风险，不需要使用校正试剂。甚至在最低的测量范围内也可以完成校准并通过校准气体验证。

## QuickTOCpharma

QuickTOCpharma 是用于医药领域在线总有机碳的测量，尤其是超纯水和注射用水，符合 USP第 643章，EP 2.2.44。QuickTOCpharma 产品在和来自医药行业的客户合作设计，设计中考虑到了医药行业特殊要求。除了普通要求，尤其关注测量的精准度。LAR公司高温燃烧法(1200 °C)这款专利产品可以确保精准度。

## QuickTOCeffluent

QuickTOC® 在线测量法测总碳，总有机碳，总无机碳，水中有机碳，符合德国工业标准1484，ISO 8245，EPA 415.1。QuickTOCeffluent 适合所有工业和市政污水处理的所有TOC的应用。典型的应用是在一台仪器中同时监测TOC，TNb，相比其它仪器，这款仪器维护更省力。

## QuickTOCuv

QuickTOCuv 测量总碳，总有机碳，可溶性有机碳的在线水分析仪，符合美国环保署 5310C中规定

## COD分析仪

### QuickCOD\_o

LAR公司的QuickCOD®\_o 产品通过高温燃烧法在线测量化学需氧量。在一分钟，即使最难被氧化的水样也能完全被反应。QuickCOD®\_o 适合所有污水处理和废水处理中对COD的测量。典型的在线应用：工厂排放口监测,工业废水，污水处理监测，有机物或产品泄漏的实时检测。（如：化工，石油化工及食品加工等工厂）

### QuickCOD\_i

LAR公司的QuickCOD®\_o 产品通过高温燃烧法在线测量化学需氧量。在一分钟，即使最难被氧化的水样也能完全被反应。QuickCOD®\_o 适合所有污水处理和废水处理中对COD的测量。典型的在线应用：工厂排放口监测,工业废水，污水处理监测，有机物或产品泄漏的实时检测。（如：化工，石油化工及食品加工等工厂）

## Elox100

LAR选用最尖端的生产材料和技术生产Elox 100®,而这在以前用于很高昂的仪器上。现在用同样的测量原理，Elox100®设计和制造是全球内成功的Elox系列监测仪器，他提供在线测量COD经济的方案。

## Elox100plus

Elox100®设计符合低操作和低服务成本。例如，仪器有自动清洗和校准功能，功率小于50瓦。

## BOD分析仪

## Online BOD - Respiration - Toxicity

BioMonitor® 适合在不同领域的应用: 快速有效厂区排放口载荷比纪录, BOD 浓度。控制场调节污水浓度比例, 根据碳的总量, 来额定污水的用量。水质检测站监测水质

## 总氮分析仪

### QuickTONb

QuickTONb 在线测量总 TNb, 是符合 DIN 38409 part 27, ENV 12260, ISO – TR11905-2 规定。他适合应用在过程控制, 污水或工业废水领域。典型的应用是生产控制, 如化工, 石化行业。市政工业污水处理厂进出口的监测

## TP Analysers

### QuickTOCNPO

QuickTOCNPO 在线分析仪可以同时测量 TP, TOC, TNb, COD 的数值。这产品适合污水和工业废水的应用。

## Toxicity Analysers

### NitriTox®

LAR 公司的毒性分析仪可作为毒性预警系统。这款专利产品可以使持续操作情况下 5 分钟内判断出水的毒性。

## 采样

使用可选并且单独可得的 FlowSampler 采样系统, 你可以进行免过滤、免维护的采样。