

TRL-TOC/TN 总有机碳/总氮分析仪



应用领域:

- * 工业废水处理 * 垃圾填埋处理 * 危险废物处理
- * 废弃物能源发电 * 土壤/ 农业 /生态/ 林业研究领域
- * 土壤和环境分析实验室 * 其他相关体系

TRL-TOC 总有机碳分析仪

- * 泥土, 木碎, 土壤, 固体废弃物, 生物制品以及食品等的分析* 垃圾渗液分析
- * 12ml 大样品量测量 (相当于 9g 土壤)
- * 碳浓度达到 500mgC
- * 高溶解样品和悬浮固体含量
- * 在固体样品上直接进行无机碳 IC 测量

TRL-TN 总氮分析仪

- * 泥土, 木碎, 土壤, 固体废弃物, 生物制品, 食品以及垃圾等的分析
- * 12ml 大样品量测量 (相当于 9g 土壤)
- * 氮浓度含量30mgN

TOC 分析仪技术参数

样品加入	"run task" 按钮按动后, 自动马达驱动
分析程序	全自动完成
分析模式	TC, TC/TN, IC, TOC, (TC-IC)
样品量	TC/TN/TOC 模式下: 12ml (相当于 9gr 固体样品), IC 模式下 20ml
样品杯	TC/TN/TOC 模式下: 15ml 石英容器, IC 模式下: 40ml 玻璃瓶
范围	0.5ug C-500ug C, 50ppb to 100%C
检测限	0.5ug C
符合标准	土壤 泥土: CEA-C 1282, ISO 10694, IN 12089, EN 13137 液体: EPA 4151, 4153, 9060A, Standard Method, 5310B, ISO8245, EN1484, ASTM D2579, TS8195, EN1484
重复性	最大 3%RSD
气体流速	0.15-3L/min
检测器	NDIR CO2
炉温度	最高 1200°C, 可调
重量尺寸	54kg, 80x40x40cm
电源	220V, 50Hz, 1.5KVa

TRL-TN 技术参数

范围	20ug N -30.000ug N, 2PPM to 30% N
检测限	20ug N
重复性	最大 3%RSD
检测器	化学发光
供应	分析级氧气
尺寸重量	54kg, 80x40x40cm
电源	220V, 50Hz, 1.5KVa

品牌: 欧洲 **TRL**

TRL-GA/GCU/MFCS 气体分析仪系列

应用于炼油厂，石化，化工，垃圾填埋气体检测，生物合成气体，医用氧气生产，工业气体生产等行业



TRL- microSC 浓缩仪系列

样品提取-反应-浓缩仪应用于 GF-AAS 的清洁水分析，浓缩样品基于 SDME,LLE,SLE 理论; GC-MS/FID 的清洁水分析，样品浓缩基于衍生化，复合物形成。



TRL- RXN 连续搅拌反应器/推流式反应器

应用于大学化学工程，炼油厂，石化和化工行业等，还有大学教学实验等。



品牌：欧洲 TRL