

<<环境保护设备选用手册>>

图书基本信息

书名：<<环境保护设备选用手册>>

13位ISBN编号：9787502540395

10位ISBN编号：7502540393

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：鹿政理 编

页数：568

字数：909000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<环境保护设备选用手册>>

内容概要

《环境保护设备选用手册》共4册，包括水处理设备，大气法学控制设备，固体废物处理、噪声控制及节能设备，监测仪器设备。

本书为监测仪器设备。

共18章，包括水体采样器，污水流量计和液（料）位计，水质常用参数测量仪，化学需氧量与生化需氧量测定仪，总有机碳及油分测定仪，水质检测仪，大气环境采样器，烟尘、粉尘及烟气测定仪，挥发性有机物测定仪，光谱仪及其他环境保护用监测仪器。

书中收录的技术资料均来自相应生产厂家的产品样本，涵盖了目前国内环境保护用的绝大多数监测仪器，内容权威、实用性强。

本书是实用技术、工具书，适宜于环境保护领域的工程技术人员、仪器采购人员查阅和参考。

<<环境保护设备选用手册>>

书籍目录

第1章 水体采样器 1.1 SQC型便携式多功能流量采样仪 1.2 LQC型压力式全自动流量采样仪 1.3 HC-9601型自动水质采样器 1.4 HBCY- 型水质自动采样器 1.5 SC型多功能水质采样器 1.6 ETM-20型硬体直通分层采水器 1.7 SBC型全自动比例采水器 1.8 SRC-1型等比例采样器 1.9 FC-9624型自动水质采样器 1.10 BC-9600型自动水质采样器 1.11 SWL-2型便携式流量采样器 1.12 A1-900型便携式液体取样器 1.13 PB13型便携式采样器 1.14 1600自动液体取样器 1.15 A1-900Max型便携式液体取样器 1.16 Scout 便携式混合采样仪 1.17 ISCO型采样仪 1.18 PB150型固定式采样器 1.19 800SLX有毒区域废水采样器 1.20 PurCon在线取样系统 1.21 APS-2A型降水降尘自动采样器 1.22 APS-3型降水降尘自动采样器 1.23 XH010B型降雨自动采样器 1.24 雨水采样器(日本柴田) 1.25 ZJC型智能降水采样器 1.26 YSC-1型酸雨自动采样器 1.27 900全天候冷冻式取样器 1.28 样品采集低温箱

第2章 污水流量计和液(料)位计 2.1 WL- 型超声波明渠流量计 2.2 EST-2002(WL-1A)型超声波明渠流量计 2.3 WJ520型明渠流量计 2.4 WJ460型手提式及固定式明渠流量计 2.5 WLJ-1型微电脑明渠污水流量计 2.6 LMC型超声波明渠流量计 2.7 超声波明渠流量计(烟台海阳) 2.8 WML型微电脑明渠流量计 2.9 LY-11型太阳能明渠流量计 2.10 全数字化多普勒超声波流量计 2.11 超声波流量计系列 2.12 数字相关型超声波时差式流量计 2.13 PCL型超声波流量计 2.14 P204/208型手持式超声波流量计 2.15 OPF-2000A型明渠堰槽流量计 2.16 OPF-2000A型非接触测压式明渠污水流量计 2.17 ISCO-4200型流量计 2.18 WL-200型明渠污水流量计 2.19 DWL型污水流量计 2.20 MT900型电磁流量计 2.21 潜水泵型电磁流量计 2.22 LDG型电磁流量计 2.23 SWKL-1型微电脑智能流量计 2.24 SWC型全自动污水流量计 2.25 SCC型便携式智能流量计 2.26 虹吸式电子流量计 2.27 ZQJ-A型智能流量计 2.28 LPCU型微电脑抛物堰采样流量计 2.29 非满管(渠)流量计 2.30 LJD打印式流速流量计 2.31 WCL型智能式测流仪 2.32 YW-1型超声波气介液位计 2.33 DR型电容式物位变送器 2.34 LZC型便携式液位流量仪

第3章 水质常用参数测量仪 3.1 pH测量仪器 3.2 酸度计 3.3 PHS-3C型精密pH计 3.4 手提pH计系列 3.5 SD-01型工业智能pH计 3.6 Orion固态式pH/温度计 3.7 ZD型自动电位滴定仪 3.8 pH/ORP电脑自动控制器 3.9 Delta系列pH、电导率仪表 3.10 HT2513型工业pH与ORP复合电极 3.11 PHS-3D型多功能pH计 3.12 pH、离子及电导仪系列(梅特勒-托利多) 3.13 sension系列pH/电导计 3.14 手提式电导度计 3.15 LF系列手提电导度计 3.16 DDS系列电导率仪 3.17 LDS-1总溶固快速测定仪 3.18 Orion电导计 3.19 LF171电导率在线监测器 3.20 DDB-11A便携式电导率仪 3.21 PD-501便携式多功能测量仪 3.22 Orion多参数测试计(美国) 3.23 余氯/电导率量测仪 3.24 WTW多参数计 3.25 携带型酸碱度、水中溶氧量、电导率、温度测定仪 3.26 pH500型在线pH控制器 3.27 在线pH、ORP、电导溶氧测定仪 3.28 pH296在线pH/ORP监测器 3.29 PR75系列pH/ORP在线控制仪器 3.30 台式酸度/离子计 3.31 离子计系列 3.32 CON1000电导率控制器/变送器 3.33 pH/ORP控制器/变送器 3.34 pH及ORP复合电极系列 3.35 Turb 550系列实验室浊度检测仪 3.36 2100P便携式浊度计 3.37 2100AN和2100N实验室用浊度计 3.38 ST浊度分析仪器和浊度变送器 3.39 美国HACH浊度计 3.40 WGZ数字式浊度仪 3.41 颗粒测试仪系列 3.42 多功能浊度仪 3.43 7000系列浊度/悬浮固体浓度测量仪 3.44 Oxi296溶氧监测仪 3.45 美国Orion溶氧仪 3.46 Oxi330手提溶氧仪 3.47 实验室用溶氧仪系列 3.48 DO-910C水中溶氧电脑自动控制器 3.49 溶解氧测定仪系列 3.50 HI型快速溶解氧测量仪 3.51 DO 1000溶解氧控制器/变送器 3.52 CelloX 700系列溶氧电极 3.53 PHS-3C型数字式多功能酸度计 3.54 PHGK-1型酸度自控仪

第4章 化学需氧量(COD)与生化需氧量(BOD)测定仪 4.1 催化快速法测定工业废水中化学需氧量 4.2 实验室COD分析仪 4.3 HH系列化学耗氧量测定仪 4.4 化学需氧量速测仪 4.5 COD快速测定仪 4.6 ACCU-TESTTM COD测试系统 4.7 NA-CO31简易型COD测试器 4.8 5B型COD快速测定仪 4.9 COD快速测试仪 4.10 JHC-1型COD自动检测仪 4.11 z微波密封消解COD速测仪 4.12 SHZ-2型海水COD自动监测仪 4.13 SHZ-3型高锰酸盐指数自动监测仪 4.14 PHOENIX系列COD在线测定仪 4.15 ELOX100型微电脑全自动COD在线监测仪 4.16 SHZ-1型在线COD自动监测仪 4.17 SHZ-4型COD排放总量在线监测仪 4.18 HBCOD-1型在线化学需氧量分析仪 4.19 3400COD在线监测化学需氧量分析仪 4.20 EST-2001 COD自动在线监测仪 4.21 JHR-2型节能COD恒温加热器 4.22 节能恒温COD加热器 4.23 CR系列COD加热反应器 4.24 JH-12型COD恒温

<<环境保护设备选用手册>>

加热器 4.25 LXWA-O型快速COD/BOD/TOC综合在线测量仪 4.26 KCT-1型BOD5/CODCr快速测定仪 4.27 KCT-1型污水BOD/COD快速测定仪 4.28 EZ-BODTM测定仪 4.29 BOD快速测试仪 4.30 连续快速BOD测试系统 4.31 生化需氧量(BOD)测定仪 4.32 NA-B201型BOD计 4.33 BOD自动测定仪 4.34 220A型微生物法BOD快速测定仪 4.35 BIOX-1010连续快速BOD在线测定仪 4.36 Model 9800C自动型在线快速BOD测定仪 4.37 COD-4型化学耗氧量测定仪第5章 总有机碳(TOC)及油分测定仪 5.1 TOCOR100实验室用总有机碳分析仪 5.2 SKALAR(荷兰)TOC分析仪 5.3 TOCOR101实验室用TOC分析器 5.4 BF-TOCOR2型总有机碳分析器 5.5 TOCOR20 TC/TOC/DOC分析器 5.6 TOC-5000A总有机碳分析仪 5.7 TOC-V型总有机碳分析仪 5.8 TOCOR4.2 DOC/TOC/VOC分析器 5.9 TOCOR200流程TOC(POC)TC分析器 5.10 TOCOR4 TOC/DOC分析器 5.11 PROTOC200在线TOC分析仪 5.12 4100型岛津在线水质分析仪 5.13 OIL420型红外分光测油仪 5.14 JH型油分浓度计 5.15 JDS-100X型红外分光测油仪 5.16 JK-951型多功能红外测油仪 5.17 F2000红外光度测油仪 5.18 MFA-450型红外测油仪 5.19 XHYC-907B型油分测定仪 5.20 CY-2000型多功能红外测油仪 5.21 测油分仪(北京圣地万隆) 5.22 油分浓度分析仪(广东佛山) 5.23 非分散红外测油仪第6章 水质检测仪及水污染监测系统 6.1 携带型检水器 6.2 GDY-101M型便携式多参数水质分析仪 6.3 San连续流动分析仪 6.4 FIA3100型流动注射分析处理仪 6.5 多通道连续流动化学分析仪 6.6 U-10水质检测仪 6.7 WQ-1水质分析仪 6.8 HI9812水质多功能现场快速分析测量仪 6.9 HI9804多参数水质现场快速分析测量仪 6.10 美国FPM现场连续监测分析仪 6.11 WFM-2000在线水质监测分析仪 6.12 U-20型水质监测系统 6.13 智能化在线水质监控系统 6.14 TresCon在线三合一多参数监测仪 6.15 Quanta水质监测仪 6.16 TW-6000水质连续自动监测系统 6.17 JLWZ-0001型环保设备运行监测系统 6.18 WSJ环保设备运行自动监测仪 6.19 利用硝化细菌的毒性分析仪 6.20 BIOSCAN连续毒性监测 6.21 Tox Alarm Pro系列毒性在线监测仪 6.22 环境监测质量控制软件 6.23 工业企业污染源管理系统 6.24 EST-2000H污水处理设施运行监测仪及数据采集器 6.25 辖区水体污染在线检测及数据远程传输网络系统 6.26 HJ-1环保设施记录仪(黑匣子) 6.27 Model244呼吸测定器 6.28 光纤传导CCD检测小型多功能光谱仪 6.29 污染物排放实时监测及网络系统第7章 水中其他污染物测定仪 7.1 MONITOR A水中铵在线分析器 7.2 OA110氨氮分析模块 7.3 GENION4(NH₄/NO₃)氨氮及硝酸盐氮测量仪 7.4 氨、磷酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、TOC在线分析系统 7.5 PBS-1氨氮在线测试仪 7.6 NFM-2000A型在线氨氮监测仪 7.7 A.NIT.ATM氨氮分析仪 7.8 ON510亚硝酸氮分析模块 7.9 ON210硝酸氮分析模块 7.10 OS210硝酸氮/SAC分析模块 7.11 SPECTRON(NO₃/NH₄)硝酸盐氮、氨氮测量仪 7.12 PBS-2硝酸盐测量仪 7.13 MONITOR N水中硝酸盐在线分析仪 7.14 凯氏定氮仪 7.15 HK-108C碳酸根监测仪 7.16 OP210磷酸盐分析模块 7.17 总磷分析模块 7.18 SPECTRON(P总)总磷在新测量仪(分光光度法) 7.19 ZYG-11型智能冷原子荧光测汞仪 7.20 JB1-JDS-200型微分测汞仪 7.21 SG921双光数显测汞仪 7.22 XHCG906B型测汞仪 7.23 5000系列硅酸根分析仪 7.24 HK-118C型硅酸根监测仪 7.25 CL17氯分析仪 7.26 CLT-1型氯度仪 7.27 WC-2型盐含量测定仪 7.28 FCP-1型流动比色测酚仪 7.29 快速离子测试仪 7.30 液体浓度测定仪 7.31 EC-1型测氟仪 7.32 CG-1系列测汞仪 7.33 FJ-2型汞富集解吸器第8章 大气环境采样器 8.1 KC-6D型大气采样器 8.2 KB-6E型大气采样器 8.3 DC-2型大气采样器 8.4 QC-2000型大气采样器 8.5 2020型空气采样器 8.6 DQ-1型大气采样器 8.7 DQ-8801微型大气采样器 8.8 GS- 型气体采样器 8.9 安达森空气采样器 8.10 S-603型落地式采样器(带三角架) 8.11 KB-60E空气采样泵 8.12 AAS- 型空气自动采样器 8.13 KC-24型微电脑恒温恒流大气连续采样器 8.14 ZLC系列智能恒温连续大气采样器 8.15 TH-110B便携式交直流两用大气采样器 8.16 HCQ-2000恒温恒流大气采样器 8.17 HZL-24恒温自动连续大气采样器 8.18 KB-2400型恒温恒流连续自动大气采样器 8.19 XH-24大气恒流自动采样器 8.20 TH-3000系列微电脑大气污染日平均浓度采样器 8.21 YQC- 型污染源气体采样仪 8.22 PG型有机气体采样器 8.23 GH-2型烟气采样器 8.24 TH-600系列智能烟气采样器 8.25 YQ-2型烟气采样器 8.26 ZT-1型尘毒两用采样器 8.27 KC-20型恒流量可吸入尘采样器 8.28 DIS30型粉尘采样器 8.29 TH-40E型恒流粉尘采样器 8.30 L-15P型便携式低流量粉尘采样器 8.31 HVC-1000N型大流量粉尘采样器 8.32 WJ-60B超能皮托管平行自动烟尘采样器 8.33 应用3011H+皮托管平行自动烟尘采样器 8.34 JT-2型静压等速烟尘采样器 8.35 880型烟尘采样仪 8.36 CCD-308动压平衡自动跟踪等速烟尘采样仪 8.37 TH-880型智能烟

<<环境保护设备选用手册>>

尘平行采样仪 8.38 ZYC智能烟尘采样器 8.39 KC-6120型大气综合采样器 8.40 KB-6120型综合大气
 采样器 8.41 TIP多功能颗粒物采样器 8.42 KB-1000型微电脑TSP大气采样器 8.43 应用2030智能TSP
 (PM10) 采样器 8.44 TH-150型中流量总悬浮微粒采样器 8.45 KB-120E型TSP中流量采样器 8.46
 KB-120F型智能TSP (PM10) 中流量采样器 8.47 ZC-100中流量TSP (PM10) 采样器 8.48 KC-120E型
 低噪声中流量TSP采样器 8.49 KC-120H型智能中流量TSP采样器 8.50 ZC-150型中流量总悬浮微粒采
 样器 8.51 KC-1000型大流量TSP采样器 8.52 A4 (PM10) 大流量采样器 8.53 ZWC智能无刷大流量
 采样器 8.54 TH-1000型智能大容量总悬浮微粒采样器 8.55 SH-1大流量总悬浮微粒采样器 8.56
 XH-100智能型TSP (PM10) 采样器 8.57 XH1000型大流量TSP (PM10) 智能采样器 8.58 ZC-1000G大
 流量总悬浮微粒采样器 8.59 PM10系列大气可吸入颗粒物切割器 8.60 PM10-100型可吸入尘旋风切割
 器 8.61 TSP-100型总悬浮微粒切割器 8.62 QG-100型TSP切割器 8.63 PM10-1000型大气可吸入颗粒物
 切割器 8.64 加热式环境空气采样总管 8.65 ZML智能膜式流量校准仪第9章 烟尘及粉尘测定仪 9.1
 8803型烟尘分析仪 9.2 SYC-IA烟尘、烟气测试仪 9.3 SYC- 烟尘、烟气测试仪 9.4 XH-60B全自动
 烟尘测试仪 9.5 JYP- 型静压平衡烟尘浓度测定仪 9.6 BDY-Ia型 传感器式快速烟尘测试仪 9.7
 BETA 5M烟尘 射线测量仪 9.8 TH-5型便携式智能测尘仪 9.9 TH-25型大气颗粒物浓度监测仪 9.10
 RP-1400a环境大气颗粒物浓度监测仪 9.11 JKF-1激光可吸入尘分析仪 9.12 P-5L2C智能粉尘仪 9.13
 美国DUSTMATE手持式环境粉尘检测仪 9.14 P-5L2型粉尘仪 9.15 P-5型数字式粉尘计 9.16
 ST-FNF-MLP型便携式粉尘测试仪 9.17 便携式数字粉尘仪 9.18 LD-1型袖珍式激光粉尘仪 9.19 P-5L
 型袖珍式激光粉尘仪 9.20 LD-1E防爆式激光粉尘器 9.21 AP-705型烟道用数字式煤尘浓度测试仪
 9.22 BAM-102型 射线式质量浓度计 9.23 XH2000D型 射线吸收法PM10自动监测仪 9.24 在线粉
 尘监测仪 9.25 EM系列在线烟(粉)尘测量仪 9.26 JYZ- 型烟尘浓度在线监测仪 9.27 MAT-5000全
 自动粉粒体真比重测定装置 9.28 Shodex?PS极微粉粒度测定仪 9.29 MULTISIZER 型颗粒粒度分析
 仪 9.30 库尔特颗粒特性测量仪器 9.31 APDA-360环境微粒监测仪 9.32 SKC-2000光透射式粒度分布
 测量仪 9.33 监测沙尘暴的微脉冲激光雷达系统 9.34 MT-02型防尘面具密封性测量器第10章 烟气测
 测定仪第11章 挥发性有机物气体测定仪第12章 各种气体分析测定仪第13章 内燃机废气及其他功能测定仪
 第14章 环境实验室通用仪器及装置第15章 色谱分析仪器第16章 吸收(发射)光谱分析仪第17章 电分
 析及热分析仪器第18章 噪声、振动、气象及电磁、辐射测量仪

<<环境保护设备选用手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>