

T-303GL型锅炉水质多参数检测仪参考《GB/T 1576-2018 工业锅炉水质》设置

产品名称	T-303GL型锅炉水质多参数检测仪参考《GB/T 1576-2018 工业锅炉水质》设置
公司名称	深圳科普仪实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科普仪 型号:T-303GL
公司地址	深圳市南山区南海大道1079号
联系电话	15013880876 13923840557

产品详情

T-303GL型 多参数综合水质测定仪

(锅炉水质多参数检测仪)

一、 产品介绍：

化验室台式锅炉水质多参数检测仪参考《GB/T 1576-2018 工业锅炉水质》设置，可检测浊度、硬度、碱度、PH、电导率、溶解氧、铁、铜、溶解固形物、磷酸根、硫酸根、氯离子等参数的浓度值，广泛适用于固定式蒸汽锅炉、汽水两用锅炉和热水锅炉的给水、锅水、蒸汽回水以及补给水等水质的测定。

该仪器含有光学法及电极法（PH、电导率、TDS、盐度、溶氧及水温等）用户可以根据需要进行自由的组合定制。

二、 技术参数：

1. 测量参数：COD、氨氮、总磷、总氮、铜、铁、镍、六价铬、磷酸盐、亚硝酸盐、PH、余氯等80多种个参数，用户可根据需要定制参数。

2. 波长：340nm、420nm、440nm、470nm、520nm、540nm、560nm、610nm、

630nm、660nm、680nm、700nm定制上述范围中任意波长可选，波长自动选择。

3. PH、电导率及溶氧可根据需要选择电极法。

4. 吸光度误差最大：0.005A。

5. 吸光度范围：-2.000~2.000。
6. 重复性： 2%。
7. 光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A。
8. 显示：彩色触摸屏，中英文切换。
9. 读数模式：浓度、吸光度、透光率。
10. 比色方式：比色管（ 16mm、 25mm ）和比色皿。
11. 外形尺寸： 400mm × 300mm × 130mm。
12. 重量： 2.6 kg。
13. 主机功耗： < 30W。
14. 测量范围及精度：（项目和量程可扩展）

序号	测定项目	测定范围	单位	最大误差
1	硫酸盐	5-200	mg/L	5%
2	磷酸盐	-10, 10-50	mg/L	0.2或5%
3	总碱度	0-100, 100-1000	mg/L	5%(F.S)
4	总硬度	0.1-5, 5-200	mg/L	5%(F.S)
5	氯离子	0.2-100	mg/L	5%(F.S)
6	铜	0.02-1, 1-10	mg/L	5%(F.S)
7	铁	0.0-5, 5-10	mg/L	5% (F.S)
8	浊度	0-400	NTU	2%(F.S)
9	PH	0.00-14	PH	± 0.1
10	溶解氧	0-20	mg/L	± 0.2
11	电导率	0.00s/cm-199.9ms/cm	ms/cm	± 1.0% (F.S)
12	溶解性总固体(TDS)	0.0mg/L ~ 199.9	g/L	± 0.5% (F.S)

三、产品特点：

- 1】可检测水质中近百种参数的浓度、吸光度、透光度，并可对浓度值存储、打印、查询及上传到计算机中。
- 2】测量波长自动选择。
- 3】仪器采用大屏幕彩色触摸屏操作，操作界面友好，带有操作指南帮助，对各种功能操作进行说明
- 4】除了出厂曲线最多250条曲线外，用户可自行添加曲线3500条，可标定曲线，并存储到仪器中。
- 5】存储记录达10万条（包括参数名称、浓度、单位、检测时间，操作员编号等）
- 6】仪器测量方法可选直线法或折线法。选择折线法可对一些线性不太好的参数实现较为jingque地测量。

- 7】具有一键恢复功能，当由于意外导致出厂曲线和用户曲线数据记录丢失时可实现一键恢复。
- 8】仪器可对用户标定的曲线及数据记录采取备份措施，当出现意外丢失时可进行恢复操作。
- 9】仪器自带有各种安全措施，可设置开机及系统设置输入密码，避免其它人员对仪器设置的误操作。
- 10】光强可调节，分为16级,任意设置,可有效的解决信号的强弱导致的测量范围扩展问题。
- 11】可对曲线查询，除了查询曲线方程外，还可查询标定时的每个标准物质的标准值及对应的吸光度以及标定时间及标定人员编号，完全再现标定时的状态。
- 12】记录查询时，可进行单项打印或页打印。
- 13】系统具有双语功能，可在中、英文之间切换。

四、产品清单（根据实际指标配置）：

主机1台，消解仪1台（含COD_{Cr}、总磷、总氮、COD_{Mn}、总铬参数才配），试剂配常见根据参数配置各一套（超过10个参数只配10个参数试剂、比色管 16mm、25mm若干，比色皿2只（含浊度、色度、悬浮物），试管架2个，移液枪1支，USB线1根，PH复合电极1支、电导电极1支、溶氧电极1支、温度电极1支（可根据选择参数配置相应电极），数据采集安装光盘1个，使用说明书1份、产品合格证1份及保修卡1份。

科普仪，您值得信赖的实验仪器供应商！锅炉作为工业生产过程中不可或缺的设备，其正常运行需要注意锅炉水质的监测和调节。为了满足市场需求，我们深圳科普仪实验仪器有限公司荣誉推出T-303GL型锅炉水质多参数检测仪，该仪器采用了《GB/T 1576-2018 工业锅炉水质》的设置，能够全面准确地检测锅炉水质，帮助您实现锅炉的高效运行和延长使用寿命。

作为一款youxiu的锅炉水质检测仪，T-303GL型具有以下主要特点：

多参数分析：T-303GL型能够全面检测锅炉水质的多个重要参数，包括pH值、硬度、碱度、氯离子含量等。通过对这些参数的jingque测量，您可以了解锅炉水的酸碱度和盐分情况，及时调整水质，保证锅炉的正常运行。

高精度测量：我们的锅炉水质多参数检测仪采用了先进的测量技术和精密的传感器，确保测量结果的准确性和稳定性。您可以放心依靠我们的仪器进行水质分析，及时发现问题并采取正确的措施。

易操作：T-303GL型锅炉水质多参数检测仪具有简单明了的操作界面和人性化的设计，即使是没有专业经验的操作人员也能轻松上手。仪器的使用说明详细介绍了操作步骤，您可以快速掌握并熟练运用。

稳定可靠：我们的仪器采用高质量的材料和先进的制造工艺，确保产品的稳定性和可靠性。无论是长时间使用还是在恶劣环境下，T-303GL型锅炉水质多参数检测仪都能够正常工作，并保持良好的测量效果。

在购买锅炉水质检测仪时，除了考虑仪器本身的功能和性能外，还需留意售后服务。我们深圳科普仪实验仪器有限公司始终以客户至上的原则，为您提供全方位的售后保障。无论是产品咨询、技术支持还是

维修服务，我们的专业团队都会及时为您解答疑问和提供帮助。

锅炉水质是保证锅炉正常运行的关键因素之一，选择一款可靠的锅炉水质检测仪是您的明智之选。科普仪的T-303GL型锅炉水质多参数检测仪凭借其先进的技术和卓越的性能，将帮助您实现锅炉的高效运行和长久使用。欢迎您联系我们，了解更多产品信息并订购。