

污水水质叶绿素A快速分析仪天尔智能检测仪

产品名称	污水水质叶绿素A快速分析仪天尔智能检测仪
公司名称	天尔分析仪器(天津)有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:天尔 型号:TE-1020 显示:5寸彩色液晶触摸屏
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号 海泰绿色产业基地F座6门101室1
联系电话	022-23725155 18522144944

产品详情

污水水质叶绿素A快速分析仪天尔智能检测仪

产品简介：污水水质叶绿素A快速分析仪天尔智能检测仪采用荧光检测技术，灵活方便的手持式设计，特别适用于野外现场的超快速测定。TE-1020型便携叶绿素A测定仪采用双通道设计，同时测量叶绿素A和浊度含量，并根据浊度数值对叶绿素A数据予以自动修正，从而提高精度，为您提供更加快速和的测量。

适用行业：污水水质叶绿素A快速分析仪天尔智能检测仪适用于海洋监测、自来水、污水处理厂、水文水利、养殖渔业、大学和科研研究所，环保研究机构。

功能特点：

- 01) 采用荧光度检测技术
- 02) 可随时对仪器进行校准，无需定期回厂校准
- 03) 抛弃型测量试管，一次性使用，免清洗，方便快捷
- 04) 专用双通道设计，两种测量模式可实现单键切换
- 05) 配备校准模块，可对仪器进行快速校准
- 06) 内置大容量锂电池，连续待机时间超过一个月
- 07) 具有浊度修正功能，有效消除浊度对测定的影响

08) 具有环境温度及光照强度的测量功能，及时掌握影响叶绿素的环境因子状况

09) 采用5寸触摸显示大屏，操作简单，一键检测

10) 专用小型测量试管，有效消除测量池对测定的影响，提高测量精度

11) 配备便携检测箱，可满足现场检测的全部需要

技术参数：

1.型号：TE-1020便携式叶绿素A测定仪

2.测量时间：5秒

3.检测项目：活体叶绿素

4.开机预热时间：5秒

5.检测范围：0-500ppb

6.显示：5寸触摸显示屏

7.检出限：0.5ppb

8.打印：具有打印功能

9.样品管：专用10mm方型测试管

10.自动休眠：无操作5分钟后休眠

11.测量精度：5%

12.检测器：荧光检测器(测定范围:300 ~ 1000nm)

13.外形尺寸：200x155x50mm

14.光源：进口光源

15.重量：>1000g

16.数据存储：可存储100万组数据，可自由调用查看

17.数据传输：配备USB接口和串口传输功能

18.系统：专用水质检测系统

19.工作环境：5-50

20.电源：内置锂电池或DC12V适配器

