

# 德国原装进口PF-12型多参数水质分析仪

产品名称	德国原装进口PF-12型多参数水质分析仪
公司名称	广州尚清环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国MN 型号:pf-12 类型:微处理控制的单光束滤光光度计、自动测试、自动校准
公司地址	广州市天河区儒林大街后园路38号106房A76(仅限办公)
联系电话	020-29881461 13929572349

## 产品详情

简单介绍：一种通用的水质分析仪器，可用废水，生活用水的常规检测分析。它广泛应用于工业、市政、环保等水质分析领域，例如电镀行业。既可用于实验室，也可以用于生产现场和户外。

应用：

- 污水，废水的综合分析
- 源水，饮用水安全鉴定
- 应急检测，各种污染事故现场快速监测
- 污染物排放综合评价
- 可快速检测废水，污水中的各种重金属离子，COD，总氮，总磷等50多种参数
- 操作简单，携带方便。可现场对各种水质进行综合检测分析，实现快速而又准确的检测

最大适用性：

超过100个预置测试方法

自动调整波长

背投显示，直观的用户操作指南

GLP数据存储

USB接口进行数据传输，软件更新和电力供应

经验的灵活性

预置的测试程序、自动波长调整和一目了然的用户操作指南可以实现快速、简单的操作。

测试结果依照GLP进行存储，并通过PC软件安全地传输至个人电脑。

灵活的供电方式：可通过电源线供电、用标准的或可充电电池供电、个人电脑或者是12V的汽车适配器进行供电。

可以配合VISICOLOR试剂和NANOCOLOR试管试剂对水及废水进行系统的光度法分析，

可靠的结果

分别输入样品编号，取样地点和稀释比例

清晰的储存管理

GLP符合包括附加信息的结果储存，比如：日期，时间，样品编号，取样地点和稀释比例

快速、简单地访问存储的结果和数据设置

方便的数据输出

NANOCOLOR® DVD软件包括在产品中

可以简单的将结果传输至电脑

数据直接输出到Excel文档

符合ISO 9001质量标准

完全可以满足实验室人员和专业人员的需要

可以使用NANOCONTROL NANOCHECK (REF 925 701)对光度计的精确性进行简单快速的校准。

多功能水和废水的全面分析

铵、氯、总氮、总磷、硝酸盐，亚硝酸盐，COD测试等等

100多个预设测量方法

VISOCOLOR®ECO试剂

VISOCOLOR®ECO程序

NANOCOLOR®试管试剂

NANOCOLOR® tube 程序

10个用户自定义测试方法

光度计的基本功能: 吸光率, 透过率, 因数和浓度

技术参数：

类型：微处理控制的单光束滤光光度计、自动测试、自动校准，

波长范围：340 - 860 nm

光学原理：由7个滤镜片组成的滤镜轮，外部光源不会对测试产生干扰——无需遮光

波长：345 / 436 / 470 / 540 / 585 / 620 / 690 nm附加一个可以放置其他滤光器凹槽

波长精度：± 2 nm；带宽:10-12nm

光源：钨灯

检测器：硅光电二极管

测量模式：超过100种预置测试程序（NANOCOLOR试管试剂和VISOCOLOR ECO试剂）10种可以自由编程的方法

此仪器遵循以下 EC 规范: – 2006/95/EG – 低压规范， – 2004/108/EG – EMC 规范