

# 比色法余氯/总氯在线分析仪DPD-30

产品名称	比色法余氯/总氯在线分析仪DPD-30
公司名称	珠海艾士维科学仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Everclean 型号:DPD-30 产地:中国
公司地址	广东珠海市香洲区紫荆路327号1203
联系电话	18682261456 13926960488

## 产品详情

### 测量原理Principle

采用DPD比色法检测余氯/总氯的浓度，是一款测量jingque、高性价比且低维护的仪器，适用于加氯消毒过程中的余氯/总氯测量和饮用水管网余氯/总氯的监测。

### 主要特点Features

DPD标准比色法；

连续运行30天内无需更换试剂，操作简单，运行维护费用低；

具有自动清洗功能，减少维护量；

MODBUS RS485输出；

具有数据存储功能；

具有试剂余量报警功能；

测量模式：连续测量模式，周期测量模式（测量周期可调）。

### 典型应用Application

适合自来水、循环冷却水、污水等加氯消毒过程的余氯/总余氯测量

自来水管网的余氯/总氯测量。

## 技术参数Specification

测量范围	0~10mg/L
准确度	0~5mg/L为 ± 5%或0.03mg/L取舍大，5~10mg/L为 ± 10%
检测限	0.03mg/L
显示器	70mm × 48 mm 液晶显示
校正	使用默认的校正曲线
运行条件	样品流速：200-400mL/min 样品进口压力：0.1~5bar 样品温度：5~40
电源	220-230VAC，50/60Hz
输出	4-20mA
通讯	MODBUS RS485
继电器	2组继电器，可设置浓度报警
存储温度范围	-15 ~ 60
存储湿度	10-90%,不凝结
仪器尺寸	350mm*186mm*460mm(长*宽*高)
重量	约9KG
安装方式	壁挂

珠海艾士维科学仪器有限公司，品牌Everclean荣誉推出全新型号为DPD-30的比色法余氯/总氯在线分析仪。我们为您提供高品质、高性能的仪器，为您的水质分析提供准确、可靠的解决方案。

Everclean DPD-30采用先进的比色法技术，通过光学检测、化学分析等方法，对水中余氯和总氯进行在线快速测量。无需人工采集水样，避免了人工操作所带来的误差，提高了测试的准确性和重复性。通过实时监测水中余氯和总氯的浓度，您可以及时调整水质处理过程，确保水质安全。

DPD-30采用高灵敏度的光电传感器，能够测量低至mg/L的余氯和总氯浓度。，它的测量范围广泛，可满足不同场景的需求。无论是饮用水处理、游泳池水质监测，还是工业废水处理，DPD-30都能够稳定准确地完成测量任务。

Everclean DPD-30不仅具有高性能，还具备易用性和可靠性。它采用直观的操作界面，提供简单易懂的操作流程，即使是不具备水质分析知识的人员也能够轻松上手。，仪器还具备自动校准和自动清洗功能，减少了操作人员的工作量，保证了仪器的长期稳定运行。

Everclean DPD-30的设计充分考虑了实际的应用环境。它采用了抗腐蚀材料和精密的密封设计，能够在恶劣的工作环境下正常运行。仪器还具备强大的防水和防尘性能，可以在室内和室外使用。，它的紧凑设计和智能化功能，使得安装和维护更加便捷。

Everclean DPD-30的产地为中国，为了保证仪器的质量，我们严格控制生产过程，采用先进的制造工艺和严密的质量管理系统。我们始终以质量为目标，致力于为客户提供优质的产品。

使用比色法技术，实现水中余氯/总氯的在线测量。

高灵敏度的光电传感器，测量范围广泛，精度高。

直观的操作界面，简单易懂的操作流程。

自动校准和自动清洗功能，减少操作人员工作量。

抗腐蚀材料和精密的密封设计，适应恶劣工作环境。

强大的防水和防尘性能，适用于室内和室外使用。

紧凑设计和智能化功能，方便安装和维护。

中国产地，严格控制生产过程，确保产品质量。

通过选择Everclean DPD-30比色法余氯/总氯在线分析仪，您将拥有一个高性能、易用、可靠的水质分析工具。无论是在日常生活中保证饮用水安全，还是在工业生产中监测废水处理效果，它都能为您提供帮助。珠海艾士维科学仪器有限公司致力于为客户提供优质的产品和完善的售后服务，我们期待与您合作，共创美好未来。