

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪

产品名称	哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪
公司名称	北京欧信胜科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:意大利哈纳HANNA 型号:HI83414 主机尺寸:230 x 200 x 145 mm
公司地址	北京市房山区瑞雪春堂三里1号楼
联系电话	010-60314850 18600106486

产品详情

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪

品牌：意大利哈纳HANNA

北京欧信胜科技有限公司，专业代理意大利哈纳
HANNA水质检测产品，部分型号长期备有现货，欢迎来电咨询！

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪 技术参数：

测量模式：普通测量、连续测量、平均测量

非线性浊度技术指标：测量范围：0.00 to 9.99、10.0 to 40.0 NTU；0.0 to 99.9、100 to 268 Nephelos；0.00 to 9.80 EBC 解析度：0.01、0.1NTU；0.1、1 Nephelos；0.01EBC 测量精度（@ 25 ° C）：读数 ± 2%或0.02 NTU(0.15 Nephelos；0.01 EBC)，取较大者

线性浊度技术指标：测量范围：0.00 to 9.99、10.0 to 99.9、100 to 4000 NTU；0.0 to 99.9、100 to 26800 Nephelos；0.00 to 9.99、10.0 to 99.9、100 to 980EBC 解析度：0.01、0.1、1NTU；0.1、1 Nephelos；0.01、0.1、1EBC 测量精度（@ 25 ° C）：读数 ± 5% (读数>1000 NTU；6700 Nephelos；245 EBC)

测量重复性：读数的 $\pm 1\%$ 或0.02 NTU(0.15 Nephelos; 0.01 EBC),取较大者 最低检出限： < 0.02 NTU(0.15 Nephelos; 0.01 EBC)

测量方法

：浊度测定法（ 90° ）或散射浊度测定法（ 90° & 180° ），符合USEPA 方法108.1和标准2130B
校准模式：手动校准，内置4点标准校准点： < 0.1 、15、100、750、2000 NTU、氯标定点： 1.0

余氯-总氯技术指标 测量范围：0.00 to 5.00 mg/L (ppm) Cl₂ 解析度：0.01 mg/L(3.50 mg/L)；0.10 mg/L (> 3.50 mg/L) 测量精度：读数 $\pm 3\% \pm 0.03$ mg/L @ 25°C 测量方法：参照 USEPA method 330.5 和Standard Method 4500-Cl G.DPD法

其他技术指标 光学系统：定制专用接收器暨光源系统
数据管理：USB 数据接口，200 组测量数据存储

电源模式：230V/50Hz，20W；15分钟不做任何操作，将自动关机 使用环境： 0 to 50°C (32 to 122°F)，RH max 95%，无冷凝 尺寸重量：主机尺寸：230 x 200 x 145 mm，主机重量： 2.5kg

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪 标准配置

HI83414

主机，HI83414-11 专用浊度（EPA）标准、氯标定组，HI731333N 专用玻璃比色皿套装，HI93703-58 玻璃比色杯润滑剂，HI731318 玻璃比色杯清洁布（2块），中英文使用说明书

HI83414D

主机，HI93701-01专用余氯和HI93711-01专用总氯DPD试剂，HI83414-11 专用浊度（EPA）标准、氯标定组，HI731333N 专用玻璃比色皿套装，HI93703-58 玻璃比色杯润滑剂，HI731318 玻璃比色杯清洁布（2块），HI710006 AC230V/12VDC 电源适配器，中英文使用说明书

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪 | HI83414浊度仪售后服务：北京欧信胜科技有限公司

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪 | HI83414浊度仪测量精准

哈纳HI83414微电脑余氯-总氯-浊度测定仪 | HI83414浊度仪现货特价促销！

北京欧信胜科技有限公司，主营水质检测仪品牌有，意大利哈纳、德国罗威邦、美国哈希、奥立龙、优特、YSI、德国WTW、梅特勒等，竭诚为您服务！