

罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪

产品名称	罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪
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:德国罗威邦Lovibond 型号:ET266020 供电方式:9V电池；具有低电量提示
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

罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪

品牌：德国罗威邦Lovibond

北京欧信胜科技有限公司，专业代理德国罗威邦水质检测仪器，大量现货，特价促销中，欢迎来电咨询！

罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪介绍

ET266020微电脑浊度快速测定仪测量范围：0.01 - 1100NTU。外观精巧，专为现场精确快速测定而设计。采用稳定的红外光源，设计精良的一个检测器和90°检测器双检测光学系统，可修正色度干扰，增强校正稳定，使测量符合浊度测量的国际标准：ISO7027。具备出厂校准和用户标准，确保测量适应性和准确可靠。

ET266020为Lovibond新款便携式浊度测定仪，外观精巧，专为现场精确快速测定而设计。采用稳定的红外光源，设计精良的一个检测器和90°检测器双检测光学系统，可修正色度干扰，增强校正稳定，使测量符合浊度测量的国际标准：ISO7027。较宽测量范围0.01-1100 NTU=FNU，自动数据存储，可随时调阅，优良的GLP功能，适用于饮用水及废水等多种样品范围。

罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪特点

- 符合ISO7027国际标准，可有效避免色度干扰
- 测量量程为0.01 to 1100NTU，适用领域广泛
- 具备出厂校准和用户标准，确保测量适应性和准确可靠
- 微处理器专利技术、人性化设计、液晶显示屏、操作简捷
- 便携箱包装，适用野外和实验室测量，应用领域广泛

罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪 技术参数：

型号	ET266020
测量原理	红外光源，符合ISO 7027测量标准
测量范围	0.01 - 1100NTU
测量精度	± 读数的2%或 ± 0.01NTU (0.00 to 500NTU) ； ± 读数的3% (500 to 1100 NTU)
解析度	0.01NTU (0.02-9.99NTU) ； 0.1NTU (10.0-99.9NTU) ； 1NTU (100-1100NTU)
使用环境	0-40 ° C ； 相对湿度30-90% (无冷凝)
校准模式	<0.1 , 20 , 200 , 800NTU , 四点校准
供电方式	9V电池 ； 具有低电量提示
尺寸重量	190 × 110 × 55mm ； 400g (主机)

罗威邦ET266020微电脑浊度快速测定仪 标准配置：

主机，ET194150专用校正组，ET197651玻璃比色皿x2个，电池，中英文手册，携带箱

[罗威邦ET266020微电脑浊度仪 | 北京ET266020价格](#)

[罗威邦ET266020微电脑浊度仪 | 北京ET266020现货](#)

[罗威邦ET266020微电脑浊度仪 | 北京ET266020图片](#)