

HI83399哈纳化学需氧量酸度pH多参数测定仪

产品名称	HI83399哈纳化学需氧量酸度pH多参数测定仪
公司名称	上海晖望工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:意大利哈纳HANNA 型号:HI83399 产地:罗马尼亚
公司地址	上海市宝山区长临路913号北斗星商业广场7022室
联系电话	021-56552601 13301708553

产品详情

HI83399哈纳化学需氧量酸度pH多参数测定仪

HI83399哈纳化学需氧量酸度pH多参数测定仪由上海晖望工贸有限公司销售。

HI83399哈纳化学需氧量酸度pH多参数测定仪单酸度电极通道和五通道光学系统相结合的测量模式，电化学法与光学比色法结合。新增电极法酸度测定，测量指标42项目88个水质参数，可实现：溴Br、典、磷P、铜Cu、铁Fe、钙Ca、镁Mg、锰Mn、铝Al、镍Ni、钼Mo、钾K、银Ag、锌Zn、碱度、余氯【游离氯】、总氯、氨氮、总氮N、总磷P、联氨N₂H₄、臭氧O₃、酸度pH、氯化物、氰尿酸、氟化物、总硬度、钙硬度、镁硬度、溶解氧O₂、除氧剂、六价铬Cr、磷酸盐、硫酸盐、硝酸盐【氮】、二氧化氯、二氧化硅、铂钴色度、亚硝酸盐【氮】、化学需氧量COD、阴离子表面活性剂SDBS、吸光度【Abs】等水质指标测量。

多参数光度计采用光学系统，使用LED窄带干涉滤光片，聚焦透镜和用于吸光度测量的硅光电探测器和参考探测器，以保持一致的光源，确保每次都能获得准确且可重复的光度读数。

数字酸度pH电极输入，数字酸度pH电极在探头内部内置微芯片，可存储所有校准信息。将校准信息存储在数字酸度pH电极内，因而不需重新校准。内置温度传感器可快速准确地测量温度，并快速进行自动温度补偿。大容量数据存储，达1000个读数存储，提供两个USB端口，用于将数据传输到闪存驱动器或计算机，并用作仪器主机的电源。为了增加便利性和便携性，测定仪内置3.7

VDC可充电锂电池，方便用户现场快速进行测量。

HI83399哈纳化学需氧量酸度pH多参数测定仪技术参数：

测量项目	测量指标42项目88个水质参数
滤波器带宽	8 nm ± 1.0 nm
光源模式	硅光电探测器，窄带干涉滤光 LED @ 420 nm、466 nm、525 nm、575 nm和610 nm
输入通道	1个pH电极输入和5个光度计波长
酸度pH配置	3.5mm接口专属酸度pH电极，标配不含，【点击选择酸度pH电极】
数据管理	数据存储：1000个USB-A用于闪存驱动器；micro-USB-B用于电源和计算机连接
显示设置	LCD 128 x 64像素，带背景灯
电源模式	内置3.7 VDC可充电锂电池 AC230/5 VDC USB 2.0电源适配器，带USB-A至micro-USB-B电缆
适用环境	0 to 50.0 °C (32 to 122.0 °F) ;相对湿度0 to 95% ，无冷凝
尺寸重量	主机尺寸：206 x 177 x 97 mm (8.1 x 7.0 x 3.8") ，主机重量：1.0 kg (2.2 lbs.)