

HI83300哈纳多参数离子浓度测定仪

产品名称	HI83300哈纳多参数离子浓度测定仪
公司名称	上海晖望工贸有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	品牌:意大利哈纳HANNA 型号:HI83300 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

HI83300哈纳多参数离子浓度测定仪

HI83300哈纳多参数离子浓度测定仪由上海晖望工贸有限公司销售。

HI83300哈纳多参数离子浓度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，测量指标达37多项多达近60多个水质参数，可实现余氯、总氯、溴、碱度、氰尿酸、钙硬度、酸度、臭氧、铜、铁等水质指标测量，该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。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3.7VDC可充电锂电池，方便用户现场快速进行测量。

HI83300哈纳多参数离子浓度测定仪技术参数：

测量项目

方法标准

128个测量方法或者标准

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.)