

哈纳HI96727铂钴色度测定仪

产品名称	哈纳HI96727铂钴色度测定仪
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:HI96727 促销:现货特价包邮!
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HI96727铂钴色度测定仪 旧型号： HI93727

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水质检测仪器，部分型号长期备有现货，欢迎来电咨询！

哈纳HI96727产品概述：

人的感官认知系统包括色度、气味、口感以及浑浊度等方面。色度通常指的是真实色度，比如，水的色度是指去除水中浊度影响后的色度，而表观色度是包含溶液中悬浮物影响的色度，在测量表观色度前是不需要对待测样进行过滤的，水的色度主要来源于水中的浮游物、腐殖质、泥炭块，工业废水（尤其是纺织、造纸、制浆行业）的色度也是水体中色度的来源。另外，农作物污染也是水体色度的一个来源。铂钴比色法是饮用水和天然水体色度的标准测量方法，并且方便快捷的读数省去很多繁复比色测定步骤。

性能特点 优良的光学系统设计，人性化确认操作，保证仪器的良好校准；
双行易读LCD显示屏，人性化显示界面，操作简单、快捷；
倒计时功能，试剂与样品反应时间一致性，确保测量精确度；
操作简单，定期内置标准曲线标定功能，确保仪器性能最佳； 出厂前内置标准曲线标定，具有CAL CHECK 性能核查功能， GLP功能，随时更新、查阅标定数据、日期、标准等信息；
高精度测量结果，光源防尘测量系统，自动关机节电模式
优良防水性能，适用于实验室和现场快速样品分析测量。

CAL CHECK™ 性能核查功能 仪器在使用一段时间后，仪器光学系统将会衰减，造成内部设置的标

准曲线会出现漂移，影响测量数据可靠性和准确性。独有CAL CHECK™性能核查功能，铂钴色度NIST测量曲线标定组可定期（频繁使用，1-3个月标定一次，常规情况下，半年标定一次）仪器内部曲线进行标定和校正，修订内部标准曲线漂移，确保测量数据正确可靠。

铂钴色度NIST测量曲线标定组，保存和使用应在18 to 25 ° C (64.5 to 77 ° F) 温度范围内，非Hanna品牌专用铂钴色度NIST测量曲线标定组会造成内置标准曲线严重漂移，甚至会损坏仪器。

哈纳HI96727微电脑铂钴色度（PCU）测定仪技术参数：

测量方法：铂钴比色法

测量范围：0 to 500 PCU（铂钴单位） 解析度：10 PCU 测量精度：读数 $\pm 5\% \pm 10$ PCU @ 25 ° C

光学系统：定制专用接收器暨光源系统

单位转换：1PCU【国际铂钴色度单位】=1度【中国铂钴色度单位】 使用环境：0 to 50 ° C (32 to 122 ° F) ，RH max 95%，无冷凝

电源模式：1 x 9V 电池，在测量模式下，10分钟不用后自动关机 尺寸重量：主机尺寸：192 x 104 x 69 mm，主机重量：360g

标准配置

HI96727

主机，HI731333 定制专用玻璃比色皿（2个），HI731318
专用玻璃比色皿清洁布（2块），中英文使用说明书，HI721006 定制专用仪器携带箱

HI96727C

主机，HI96727-11 专用铂钴色度NIST测量曲线标定组，HI731333 定制专用玻璃比色皿（2个），HI731318
专用玻璃比色皿清洁布（2块），中英文使用说明书，HI721018 定制专用仪器携带箱

哈纳HI96727微电脑铂钴色度（PCU）测定仪 | 哈纳HI96727 | 铂钴色度仪HI96727

哈纳HI96727微电脑铂钴色度（PCU）测定仪 | 哈纳HI96727 | 铂钴色度仪HI96727

哈纳HI96727微电脑铂钴色度（PCU）测定仪 | 哈纳HI96727 | 铂钴色度仪HI96727

北京欧信胜科技有限公司竭诚为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！