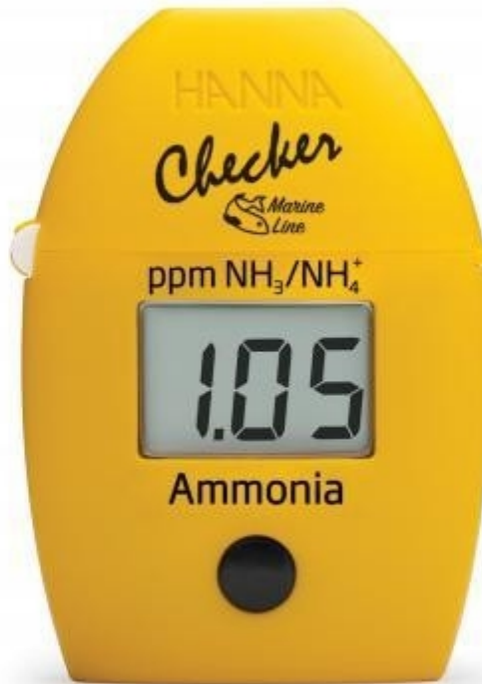


产品名称：HI784 海水（氨）比色计



## 品牌信息

品牌：汉纳仪器®

子品牌：Checker®HC

线路延伸：海运线路

## 简述：

氨是氮气循环的副产品。氨通常会被硝化细菌去除，但如果水箱中的水化学成分不平衡，氨的含量就会上升。海洋水族馆中过量的氨会增加居民患病或死亡的风险。

HI784海洋氨检查器HC是一种手持式色度计，使用比尔-兰伯特原理，用比色法测定氨的浓度。HI784是专门为测量咸水水族馆中的氨水平而设计的。0.00到2.50ppm的范围是理想的珊瑚/鱼或只有鱼专用的水族馆维护。

- 理想的水族馆和海洋生物学
- 比化学检测试剂盒更容易使用和更准确
- 体积小，方便性大

### 主要应用：

海洋，咸水水族馆，水产养殖

### 规格：

范围	0.00至2ppm(mg/L)氨. 50
分辨率	0.01ppm (mg/L)
精度	±0.05ppm±5%的读数@25° C (77° F)
光源	在610nm处的发光二极管
光探测器	硅光电池
方法	水杨酸盐法的适应性。氨和铵与试剂之间的反应引起了a样品中的蓝绿色色调。
环境	0至50° C (32至122° F)； 马克斯。95%RH非冷凝制备的样品比色皿（样品加试剂）必须为18至29° C (65至85° F) *。
电池类型	1.5VAAA碱性
自动关闭	不使用10分钟后
尺寸	86.0 x 61.0 x 37.5 mm (3.4 x 2.4 x 1.5")
权重	64 g (2.3 oz)

\*如果需要，加热或冷却准备的试管。

**订购信息:**

HI784检查器HC提供样品比色皿和盖（2个），海洋氨试剂启动试剂盒（10次试验试剂），塑料填充移液管(1pc。)，1.5VAAA碱性电池(1pc。)、使用手册和快速参考指南。

**附件:**

HI784-11海洋氨认证的标准试剂盒  
HI731315玻璃比色皿和HC比色计（2个）  
HI731318 擦拭试布（4件）  
HI740028P1.5VAAA电池组（12台）  
HI740157P转移移液管（20个）  
HI93703-50比色皿清洗液，230mL

**Up-Sell:**

N/A

**交叉销售**

海洋线检查器<sup>®</sup>HC的

**WebSEO信息**

Meta标题: 海洋线氨 (ppm) 检查器HC-HI784

元描述: HI784检查器HC提供了一种简单、准确和经济的方法来测量在水族馆和水产养殖应用中的海洋氨。

元关键词: HI784, 氨, 检查器HC, 手持比色计, 海洋生物学