

HI98203

笔式微电脑盐度 (NaCl) 测定仪

性能特点

- 新款外观设计，手动单点校准，温度补偿，电池更换简单
 - 独特的高性能定制钠 Na 离子选择电极，性价比卓越
 - 适用于食品饮料、水产养殖、冷冻储藏、水处理、环境分析等不同行业
- 盐度是水产养殖，食品饮料，水处理等多个行业需要监测的一项重要参数，Hanna HI98203 SALINTEST 是一款高精度笔式盐度测定仪，内置高性能钠离子选择性电极，测量快捷，维护方便。

技术参数

测量范围	0.00 to 1.00 pNaCl、58.4 to 5.84 g/L (ppt) NaCl
解析度	0.01 pNaCl
测量精度 (@25°C)	±0.02 pNaCl.
校准模式	单点手动校准 (推荐校准点：30 g/L (ppt))
电源模式	4 x 1.5V 纽扣电池
使用环境	0 to 50°C (32 to 122 °F)，RH max 95%
尺寸重量	主机尺寸：175 x 41 x 23 mm，主机重量：95g



基础配置



主机



中英文使用说明书

选购附配件

HI4016-00	ISA 离子强度调节液，规格：500mL
HI7081	盐度 NaCl (30 ppt) 标准缓冲液
HI4016-45	钠 (Na) ISE 离子选择电极保存液，规格：500mL
HI4016-46	钠 (Na) ISE 离子选择电极调理液，规格：500mL
HI740236	微量取样器，规格：5mL，单个包装

