

# HI96770 GLP防水型二氧化硅测定仪

产品名称	HI96770 GLP防水型二氧化硅测定仪
公司名称	天津天巴仪器仪表销售有限公司
价格	6600.00/台
规格参数	品牌:哈纳 类型:多参数水质分析仪
公司地址	天津开发区翔实路20号A区117室
联系电话	86 22 81947342/81758179 13702155120

## 产品详情

品牌	哈纳	型号	HI96770 GLP防水型二氧化硅测定仪
类型	多参数水质分析仪		

hi 96770	二氧化硅 (sio <sub>2</sub> ) 测定, hi96770-01 二氧化硅 (硅酸盐) 试剂, hi73133 3比色皿x2个, 比色皿清洗布x2块 , 中英文手册, 携带箱 "	¥ 5600.00参考报价
----------	---	---------------

hi96770 测量水样中还原硅钼酸盐方法测定二氧化硅(sio<sub>2</sub>), 测量范围0 to 200mg/l。参照usepa method 370.1 (适用于饮用水, 海水, 市政和工业废水) 和standard method 4500-sio<sub>2</sub> c标准方法。

仪器具有cal check 功能, 选购专用nist标准液可以随时校验仪器的性能确定是否需要再次校准。便捷人性化的确认操作可以保证仪器的良好校准。特有的定位标识设计保证比色皿每次放入比色槽的位置一致性。比色皿较大直径设计便于加入样品和试剂。仪器均经过出厂校准, 优良的光学系统设计使仪器不必频繁校准。高精度测量结果, 简单操作步骤, 极佳防水性能和光源防尘测量系统, 使其具有广泛的实验室, 现场测量适用性。提示信息可以指导进行日常操作, 并且仪器具有低电量指示功能和自动关机功能。试剂均为粉状或水剂包装。试剂的精确剂量保证了良好的重现性。

### cal check性能检查

当进行测量前, 需要确定仪器性能是否正常, 是否需要校准。hanna特有的cal check™性能核查功能, 只需选购对应的标准组, 即可快捷检验仪器性能及准确性。

选购专用校正组, 每次测量前都可用hi95770-11对仪器进行校准, 确保了仪器的稳定性和数据的准确度。

read/timer function

倒计时功能，可以确保反应时间的一致性，避免因不同用户操作而产生反应时间的差别。

calibration date on display

仪器经过校准，将自动更新数据，可随时查阅校准信息，符合iso和glp实验室管理要求。

\*人性化显示界面，操作简单

\*双行易读lcd显示屏

\*优良防水性能，同时适用于实验室和现场使用

\*具有用户校准功能

\*选购专用校正组可进行精确校准

\*epa标准，glp管理功能

\*自动关机节电模式

测量项目	二氧化硅
仪器型号	hi96770 (silica)
测量范围	0 to 200 mg/l sio2
解析度	1 mg/l
测量精度	± 5mg/l @ 100 mg/l
选购试剂	hi96770-01(100次)、hi96770-03(300次)
选购标准液	hi95770-11
光源波长	钨灯光源@ 466 nm
供电类型	1 x 9v电池
自动关机	在测量模式下，10分钟不用后自动关机
适用环境	0 to 50 ° c ( 32 to 122 ° f ) ; rh max 95% , 无冷凝
尺寸重量	主机尺寸：192 x 102 x 67 mm 主机重量：290g
测量方法	参照usepa method 370.1 (适用于饮用水，海水，市政和工业废水) 和standard method 4500-sio2 c标准方法

hi96770二氧化硅浓度测定仪选购试剂及标准液reagents and standards

订购试剂、标准液型号	试剂及标准液基本描述
hi96770-01	二氧化硅试剂，类型：粉剂，包装：100次；适用于hi 96770二氧化硅浓度测定仪
hi96770-03	二氧化硅试剂，类型：粉剂，包装：300次；适用于hi 96770二氧化硅浓度测定仪
hi95770-11	二氧化硅标准溶液，比色皿装，适用于hi 96770二氧化硅浓度测定仪

hi96770二氧化硅浓度测定仪选购附件accessories

订购附件型号	附件基本描述
hi731333	专用玻璃比色皿（比色皿杯+盖），应用于hi96、hi95系列
hi731331	专用玻璃比色皿(比色皿杯，不含盖)，应用于hi96、hi95系列
hi731335	专用玻璃比色皿盖，应用于hi96、hi95系列
hi93703-58	玻璃比色皿专用润滑剂，规格：15ml，瓶装
hi93703-50	玻璃比色皿专用清洗液，规格：500ml，瓶装
hi731340	取液器，标准：200 µl，标配200 µl专用取液头（25个）
hi731341	取液器，标准：1000 µl，标配1000 µl专用吸咀（25个）

hi731342	取液器，标准：2000 $\mu$ l，标配2000 $\mu$ l专用取液头（4个）	
hi731350	标配200 $\mu$ l专用取液头（25个/组）	
hi731351	配套1000 $\mu$ l移液器配套吸咀（25个/组）	
hi731352	标配2000 $\mu$ l专用取液头（4个/组）	
hi731318	玻璃比色皿专用清洗布（4块/组）	
hi710015	橡胶防震hi93系列仪器专用保护套	
hi710029a	充电器暨一节可充9v电池	
hi740029	高性能可充9v电池	
<a href="#">hi 93703-50</a>	玻璃比色皿清洗液，500 ml "	¥ 130.00参考报价
<a href="#">hi 731318</a>	比色皿清洗布，4块每组"	¥ 190.00参考报价
<a href="#">hi 731333</a>	玻璃比色皿（杯+盖），包装：4个/组 "	¥ 500.00参考报价
<a href="#">hi 731331</a>	玻璃比色皿杯 "	¥ 350.00参考报价
<a href="#">hi 96770-01</a>	二氧化硅（sio2）试剂，适用范围：0 to 200 mg/l sio2，类型：粉剂，预测次数：100次"	¥ 1800.00参考报价
<a href="#">hi 96770-03</a>	二氧化硅（sio2）试剂，适用范围：0 to 200 mg/l sio2，类型：粉剂，预测次数：300次"	¥ 5300.00参考报价
<a href="#">hi731342</a>	取液器，标准：2000 $\mu$ l，标配2000 $\mu$ l专用取液头（4个）"	¥ 1600.00参考报价
<a href="#">hi731352</a>	2000 $\mu$ l专用取液头（4个/组）"	¥ 260.00参考报价
<a href="#">hi96770-11</a>	二氧化硅校准组-（比色皿装）"	¥ 1600.00参考报价