

# 哈希仪表，哈希水质分析仪 1720E

产品名称	哈希仪表，哈希水质分析仪 1720E
公司名称	上海鑫嵩实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:哈希 型号:1720E
公司地址	上海市嘉定区新源路155弄16号
联系电话	17701823518 15821209857

## 产品详情

哈希仪表，哈希水质分析仪 1720E

订购指南：

配SC200控制器选购：

29768-00：带SC200控制器的1720E浊度仪，2米电缆

29781-00：1720E/SC200（单通道，220VAC供电），2米电缆

60101-03：1720E/SC200（双通道，24VDC供电），2米电缆

60101-04：1720E/SC200（单通道，24VDC供电），2米电缆

单独订购浊度探头

60101-01：1720E浊度仪探头，探头电缆线2米

可选附件

18950-00：1720E浊度仪专用钨灯组件，GE 1630型钨灯

52012-00：1720E浊度仪气泡捕捉器罩盖

52180-00：1720E光电管更换包

58690-00 : 遮光板

57960-00 : 7.7米延长数字电缆

46308-00 : 电源线, 带防水堵头

52250-00 : 20NTU, ICE-PIC校验模块

52215-00 : 1NTU, ICE-PIC校验模块

52225-10 : 0.5NTU, ICE-PIC校验模块

26601-53 : 20.0NTU, 1L, STABLCAL校验, 校验标准液

44156-00 : FORMAZIN校准工具包 (包括4000NTU Formazin, 500ml, TenSette吸量管和校准桶)

2461-49 : Formazin标准液, 4000NTU, 500ml

44153-00 : 校准桶, 1L

26596-00 :

1720E浊度仪用StablCal校正成套用品, 包括StablCal标准溶液, <0.1NTU, 20.0NTU, 每套1升

27233-53 : StablCal标准溶液, 0.1NTU, 容量1升

26979-53 : StablCal标准溶液, 0.3NTU, 容量1升

26980-53 : StablCal标准溶液, 0.5NTU, 容量1升

26598-53 : StablCal标准溶液, 1.0NTU, 容量1升

哈希仪表, 哈希水质分析仪 1720E

特点 :

内置专利的气泡消除系统

清洗维护非常简单; 三个月校正一次

重现性好, 不受样品流速和压力的影响

采用0与20NTU两点校正法-推荐校正的方法

也可以通过对比做单点校准: (1-40NTU范围内任选一点)

测量单位: NTU; 同时有多种辅助测量单位显示: FTU, TE/F, mg/L

USEPA (美国环保署) 认可的方法

哈希仪表，哈希水质分析仪 1720E

技术指标：

量 程：0.0001-9.9999；10.000-99.999NTU；自动选择量程

准 确 度：10~40NTU时，读数的 $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.02$ ,取大者 40~100NTU时，读数的 $\pm 5\%$

重 现 性：优于读数的 $\pm 1.0\%$ 或 $\pm 0.002$ ，取大者

响应时间：步进响应，初始响应为1分钟，间隔响应15秒

信号平均：6，30，60，90秒用户可选；用户默认值为30秒

样品流速：200~750mL/min

工作温度：对于单传感器系统为0~50℃，对于双传感器系统为0~40℃

样品温度：0~50℃

模拟输出：0/4~20mA 可选。在0~100NTU 范围内可编程

继 电 器：3只SPDT，230VAC，5A；可设定点警报

电源要求：100~230VAC,50/60Hz，自动选择；40VA

进水管路：1/4" NPT 内螺纹，1/4" 压缩配件（提供）

排水管路：1/2" NPT 内螺纹，1/2" 软管（提供）

数字通讯：MODBUS/RS485,MODBUS/RS232,LonWorks协议（可选）

标准方法：标准方法2130B，USEPA 180.1，HACH 方法8195

外 壳：NEMA-4X/IP66 控制器

尺 寸：浊度仪：25.4×30.5×40.6cm