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: StabICal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±2%或±0.02,取大者40~100NTU时,读数的±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

进水管道:1/4" NPT 内螺纹,1/4" 压缩配件(提供)

排水管道: 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 売: NEMA-4X/IP66 控制器

尺 寸: 浊度仪: 25.4 × 30.5 × 40.6cm