

哈纳BL983319迷你型镶嵌式TDS测定控制器

产品名称	哈纳BL983319迷你型镶嵌式TDS测定控制器
公司名称	上海晖望工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:意大利哈纳HANNA 型号:BL983319 产地:罗马尼亚
公司地址	上海市宝山区长临路913号北斗星商业广场7022室
联系电话	021-56552601 13301708553

产品详情

哈纳BL983319迷你型镶嵌式TDS测定控制器

所有的产品和品牌名称都可能是相应生产商的商标或是注册商标。TM 和 的标示有可能在本网站上被省略。我们尽可能地在本网站提供准确的信息。本网站内所涉及的产品图片与实物可能有细微区别，效果演示图和示意图仅供参考（图片为合成图、模拟演示图），有关产品的外观及颜色请以实物为准。限于篇幅，本网站中所包含的信息（包括产品规格、功能和配置说明等）可能不完整，请以有关产品使用说明书的具体信息为准。产品价格、规格、型号、配置如有更改，恕不另行通知。

是一款紧凑型面板安装式在线连续检测总固体溶解度【TDS】控制器，测量范围：0 to 1999 mg/L (ppm) TDS转换因子：0.65；其中 $100 \mu S/cm = 65 \text{ ppm}$ 配有带保护盖的大型LCD；用户可以选择自动或手动配料模式，在自动模式下，当读数低于设定值时，干触点继电器被激活；继电器可用于向计量泵供电，以向营养液中添加肥料，以保持理想的浓度。多色LED指示灯，允许用户快速检查控制器的状态【绿色=测量模式下的仪表，读数低于设定值；橙色/黄色=读数高于设定值且继电器被激活；闪烁红色=表示报警条件，例如超过*加液时间】

0 to 1999 mg/L (ppm)；测量范围内单点设定，达到低于设定点时关闭，开孔尺寸：73mm × 42mm

是一款紧凑型面板安装式在线连续检测总固体溶解度【TDS】控制器，测量范围：0 to 1999 mg/L (ppm) TDS转换因子：0.65；其中 $100 \mu S/cm = 65 \text{ ppm}$ 配有带保护盖的大型LCD；用户可以选择自动或手动配料模式，在自动模式下，当读数低于设定值时，干触点继电器被激活；继电器可用于向计量泵供电，以向营养液中添加肥料，以保持理想的浓度。多色LED指示灯，允许用户快速检查控制器的状态【绿色=测量模式下的仪表，读数低于设定值；橙色/黄色=读数高于设定值且继电器被激活；闪烁红色=表示报警条件，例如超过*加液时间】

可调干式接触式计量继电器

BL983319具有一个定量继电器，当读数低于用户可编程设定点时，该继电器被激活。

哈纳BL983319迷你型镶嵌式TDS测定控制器可编程过量保护

为了增强安全性，如果在指定的时间间隔内未达到设定点，则可以对迷你控制器进行编程以停用定量给料继电器。过量计时器可编程5 to 30分钟或禁用。

继电器控制设置

只需轻轻一按开关，迷你控制器的继电器即可被禁用（关闭），置于控制（自动）状态，或被激活以进行手动操作（开启），这对于启动计量泵非常有用。

多色LED指示灯--多色LED指示灯允许操作员快速检查控制器的状态。

绿色=测量模式下的仪表，读数低于设定值。

橙色/黄色=读数高于设定值且继电器被激活。

闪烁红色=表示报警条件，例如超过*加液时间。

剂量超设置保护

继电器定量接触器的额定负载高达2A负载并受熔断器保护。

接线端子连接清晰标签

快速连接的接线端子有清晰的标签，便于连接电源，电导率探头和继电器，可用于操作计量泵，阀门，声音警报或灯。

迷你型镶嵌式总固体溶解度TDS测定控制器，自动温度补偿：5 to 50 ° C，补偿系数： $=2\%/^{\circ}\text{C}$ ，手动总固体溶解度校准（BL983321出厂校准），内置加药控制和报警系统，延迟控制时间：5 to 30分钟可调，采用阻燃材料外壳，开孔尺寸：73 × 42mm，进深：95mm。

范围：0.0 to 199.9 mg/L (ppm)，设置范围：0.0 to 199.9 mg/L，高于设定点，加药继电器开启，HI76250-11H总固体溶解度标准缓冲液

BL983315-00

标配HI7634-00 EC/TDS电极，2米线长

BL983315-05

标配HI7634-00/5 EC/TDS电极，5米线长

范围：0 to 1999 mg/L (ppm)，设置范围：0 to 1999

mg/L，低于设定点，加药继电器开启，HI76250-12H总固体溶解度标准缓冲液

BL983319-00

BL983319-05

范围：0.00 to 19.99 mg/L (ppm)，设置范围：0 to 19.99 mg/L，高于设定点，加药继电器开启

BL983321-00

BL983321-05

范围：0 to 999 mg/L (ppm)，设置范围：0 to 999 mg/L，高于设定点，加药继电器开启，

HI76250-11H总固体溶解度标准缓冲液

BL983329-00

BL983329-05

范围：0.00 to 10.00 g/L (ppt)，设置范围：0 to 10.00 mg/L，高于设定点，加药继电器开启

HI76250-14H总固体溶解度标准缓冲液

BL983318-00

标配HI7632-00 EC/TDS电极，2米线长

BL983318-06

标配HI7632-00/6 EC/TDS电极，6米线长

范围：0 to 49.9 mg/L (ppm)，设置范围：0 to 49.9 mg/L，高于设定点，加药继电器开启

BL983324-00

BL983324-05

产品名称 产品型号

在线PH计

HI8711、HI8710、HI8510、BL981411、BL931700、HI931700、HI991401、HI981401N、HI981402

在线PH/ORP计

BL121、HI504112、HI504214、HI504222、HI504224、HI504924

在线PH/EC/TDS计

HI981420、HI981421、HI991404、HI991405

在线余氯总氯计

PCA310

在线余氯总氯/PH计

PCA320、PCA340

在线余氯总氯/PH/ORP计

PCA330

在线ORP计

HI8720、HI8512、BL982411、BL932700、HI932700

酸度传输放大器

HI8614N

ORP传输放大器

HI8615N

在线EC/TDS计

HI993301、HI993302

在线EC计

HI983302N、HI983304、HI983307、BL983313、BL983317、BL983320、BL983322、BL983327

在线TDS计

BL983315、BL983318、BL983319、BL983321、BL983324、BL983329

在线电阻率计

BL983314

在线溶解氧计

HI8410