



edge DO-单参数创新

edge DO开创性的设计是汉钠愿景、设计能力、集成生产和世界一流研发的巅峰之作。edge DO是一个可以测量pH值和ORP的仪表,非常容易使用。

其他功能信息

- Clark型数字极谱探头,具有易于更换的膜盖
 - · 涵盖0.00 45.00 mg/L (ppm)的所有范 围;饱和度为0.0 - 300%
- 精度±1.5%满量程
- 一点或两点校准(HI7040)、0%(溶液) 和100%(空气)
- 数据记录
 - ・手动按需登录
 - · 手动登录稳定性
 - ・间隔日志记录
- 自动温度补偿从0-50°C
- GLP 数据
 - · 记录日期、时间、校准标准、 海拔值和盐度值
- 海拔补偿范围为-500 4000米 (-1640 - 13123')
- 盐度补偿范围从0 40g/L



edge® DO技术特点

充电式电池

edge DO有一个内置的可充电电池, 当电表 位于插入式台式机或壁挂式支架中时, 该电 池会充电。电池也可以通过带有计算机USB 端口的micro USB端口进行充电,也可以直 接连接到电源。



两个USB端口

edge DO包括一个用于将数据导出到闪存驱 动器的标准USB。edge还包括一个micro USB端口, 用于将文件导出到您的计算机, 以及在支架不可用时充电。



清晰、全文读出

edge DO功能清晰,全文指南显示在屏幕底 部。不需要破译加扰的缩写或符号;这些有 用的信息将引导您快速轻松地完成每一个过 程。



数据记录

edge DO 允许您存储多达 1000 条数据日志 记录。记录数据集包括读数、GLP数据、 日期和时间。



GLP

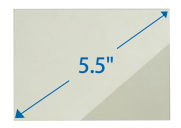
上次执行的校准数据存储在传感器中,包括 日期、时间和使用的缓冲区。当传感器连接 到edge DO时, GLP数据会自动传输。

edge DO设计特点



电容式触摸键盘

edge DO具有灵敏的电容式触摸按钮,可在 导航edge的菜单和屏幕时准确按键。由于它 们是屏幕的一部分, 按钮永远不会被样本残 留物堵塞。



易于阅读的LCD

edge DO采用5.5英寸(14cm)液晶显示屏 , 您可以在5米(16.4英寸)以上清晰地观 看。该大显示屏具有150°的宽视角,是 业界最容易阅读的液晶显示器之一。



零空间占用

使用壁挂式支架(包括在内), edge DO可以 放置在墙上, 在台面空间上留下零占地面积。 支架有一个内置连接器,用于为电池供电和充



3.5mm电极接口

插入电极从未如此简单;没有对齐或断针,只 需连接3.5mm插头即可开始。数字电极是自 动识别的。



时尚外观

极其轻薄, edge只有1/2" (12 mm)厚, 重 量只有8.8盎司(250 g)。

接受edge DO兼容溶解氧电极



可用于便携式、壁挂式和台式配置的混合仪表

edge DO的多功能设计使其能够用作便携式、壁挂式或台式仪表。edge DO简化了测量、配置、校准、诊断、日志记录以及将数据直接传输到计算机或USB驱动器。



便携式现场设备

edge DO因其重量轻、屏幕大、设计薄而非常适合现场使用。它可以很容易地放入背包或斜挎包中。作为便携式设备使用时,电池寿命可达8小时。



壁挂式支架

随附的壁挂式支架可以轻松节省台面上的空间,同时也可以使用AC适配器为edge DO充电。该支架是连续监测应用的理想选择。



带内置支架的电极支架

电极支架具有一个可旋转、可调节的臂和 一个内置支架,可在最佳视角下将edge pH牢牢固定到位。



数字电极

edge® DO通过其独特的数字电极进行测量。这些数字电极是自动识别的,当通过易于插入的3.5mm连接器连接到边缘DO时,提供传感器类型,校准数据和序列号。

溶解氧电极

HI764080(含)溶解氧电极与温度传感器 推荐用于一般用途



技术参数

HI2004 edge DO

拉 个 多 数		HIZOU4 eage DO
溶解氧	测量范围	0.00 to 45.00 ppm (mg/L); 0.0 to 300.0 % 的饱和度
	解析度	0.01 ppm (mg/L); 0.1 % 的饱和度
	测量精度	读数的± 1.5% ±1 个字
	校准	0%(HI7040溶液)和100%(空气中)时的一个或两个点
	温度补偿	ATC (0 to 50° C; 32.0 to 122.0° F)*
	盐度补偿	0 to 40 g/L (分辨率为 1 g/L)
	高度补偿	-500 - 4000 米 (-1640 - 13120') (分辨率为 100 米 (328'))
温度	范围*	-20.0 to 120.0° C; -4.0 to 248.0° F
	解析度	0.1° C; 0.1° F
	精度	±0.5° C; ±0.9° F
其他參数	电极	HI764080数字溶解氧电极,带3.5mm(1/8")连接器和1m(3.3')电缆(包括在内)
	日志记录	多达1000条记录,按需手动记录(最多200条)、稳定性手动记录(最大200条)和 间隔记录(最多600个样本;100批)
	连通性	1个USB存储端口;1个micro USB端口,用于充电和PC连接
	环境	0 - 50°C (32 - 122°F); RH最大值95%非冷凝
	电源	5 VDC适配器(含)
	尺寸	202 x 140 x 12 mm (7.9" x 5.5" x 0.5")
	重量	250 g (8.82 oz.)
订货信息	HI2004-01(115V)和HI2004-02(230V)edge DO包括: HI764080溶解氧电极、HI7041S补充电解质溶液、DO膜帽(2)、O形环(2),带电极支架的台式扩展坞、壁挂式支架、USB电缆、5 VDC电源适配器、质量证书和使用手册。	
	HI2004-03包持	舌上述不带电极的部分。 ————————————————————————————————————