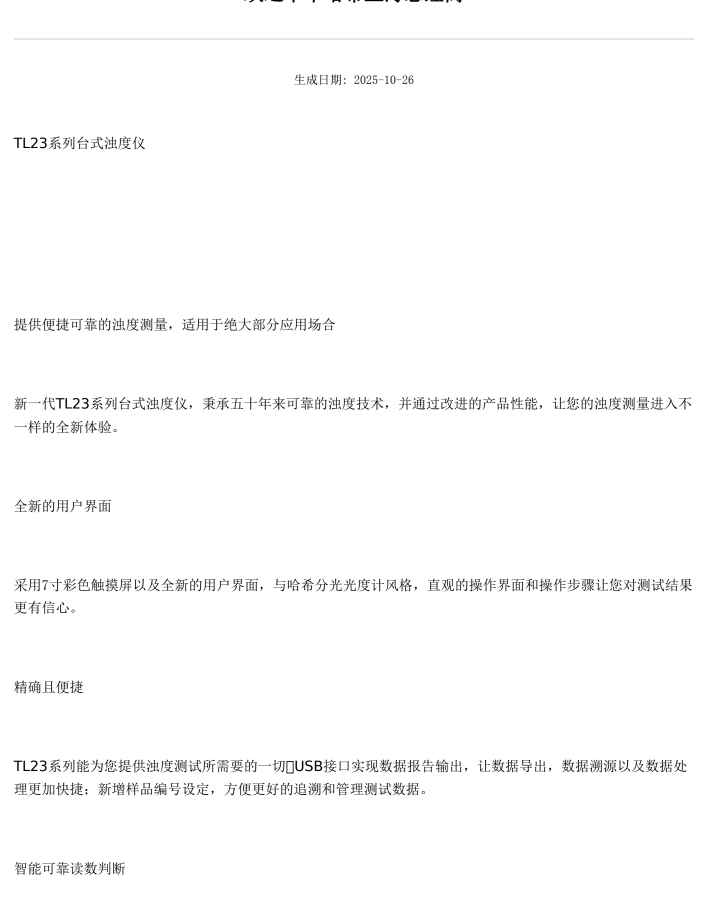
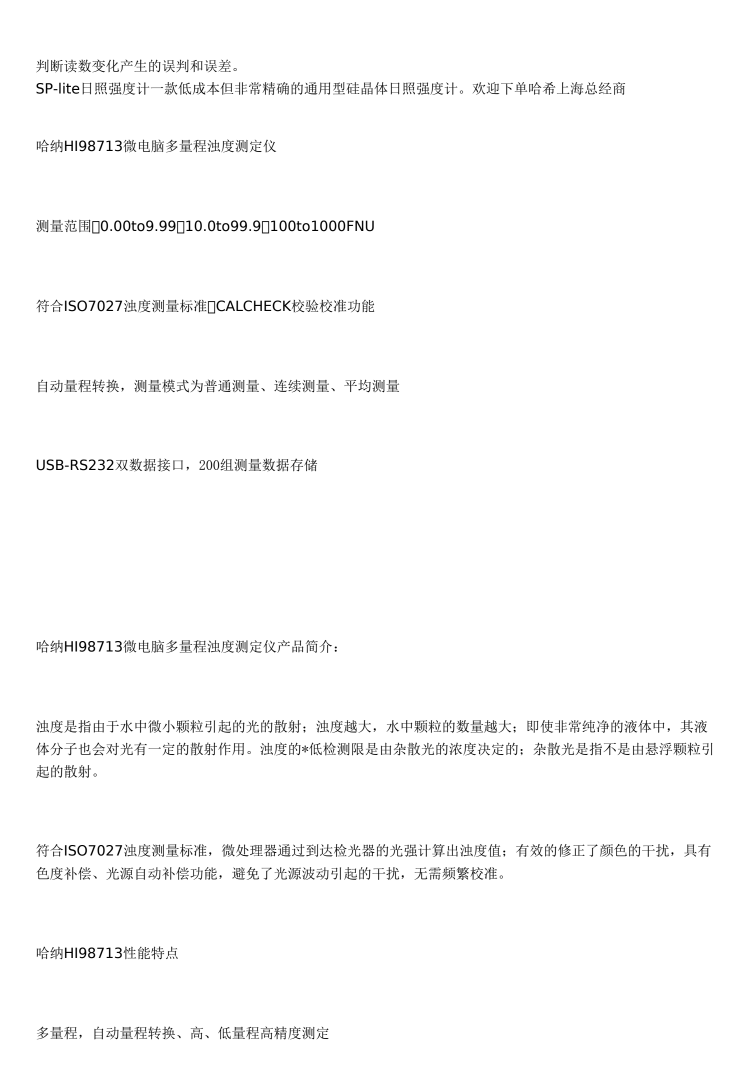
## 欢迎下单哈希上海总经商

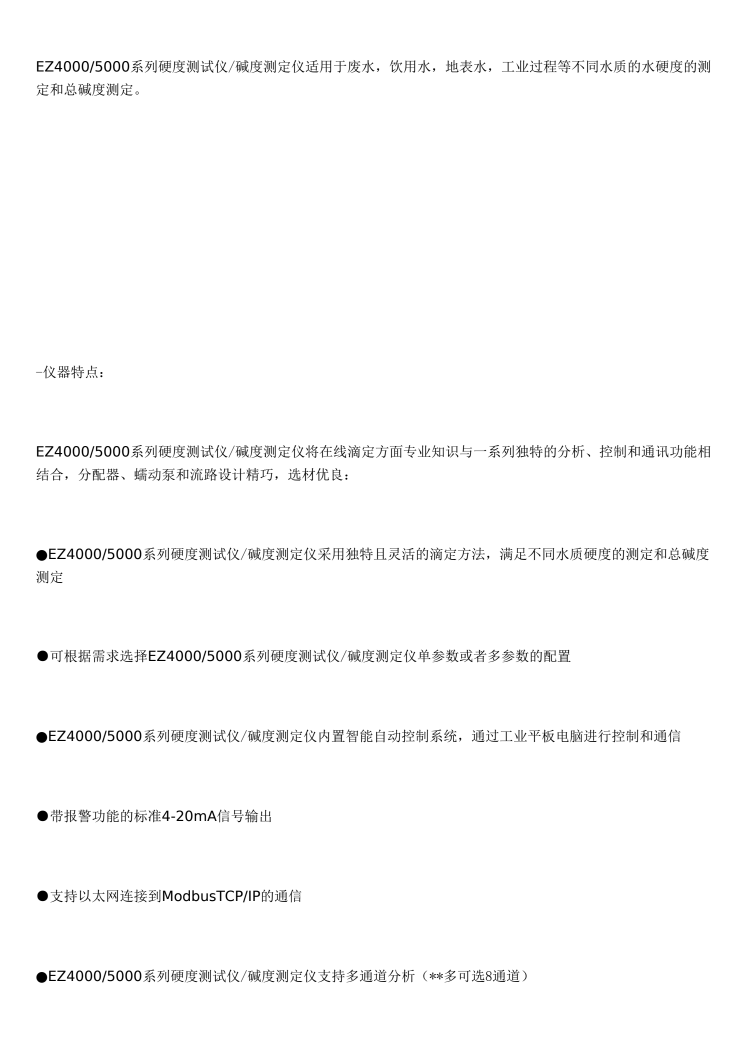


通过内部模型检测样品读数的变化,识别稳定性后方才显示读数,保证测量结果的稳定和准确,\*\*地避免人工



符合ISO7027标准□CALCHECK校验校准功能
GLP管理功能,查询设置、校准、时间等信息
手动校准,内置标准校准点□<0.1□15□100□750FNU
USB-RS232双数据接口、200组数据存储、数据管理 欢迎下单哈希上海总经商LDO®Ⅱ溶解氧传感器适用于污水、工业用水、饮用水等行业溶解氧的测定。
EZ4000/5000系列硬度测试仪/碱度测定仪
-测量方法:
EZ4000/5000系列水硬度测试仪分别采用EDTA比色滴定法和光比色滴定法进行水硬度的测定□EZ4000/5000系列碱度测定仪采用酸碱滴定法进行总碱度测定。

-应用行业:



●测量参数□pH/ORP/℃
●рH
量程: -2.00到20.00pH
分辨率□0.1/0.01pH
相对精度□±0.01pH
校正点: 1-6点
缓冲液选择□USA,NIST,DIN,PWB,自定义
●温度
量程: -10到110℃
分辨率: 0.1℃
相对精度: ±0.5℃

pH600防水型便携式pH计

pH600防水型便携式pH计技术参数:

RmV量程□±2000.0mV
分辨率 <b>□0.1mV</b>
相对精度□±0.2mV+1***
<ul><li>■温度补偿方式: 自动/手动(0到100℃)</li></ul>
●GLP标准:符合
●校正提醒: 是
●显示斜率/offset□是
●IP67标准: 是
●数据存储: 500组数据
●操作温度: 0到50℃

●ORP

量程□±2000.0mV

- ●LCD显示: 背光LCD(5.4\*7.1cm)
- ●自动关机: 2-30分钟不操作自动关机
- ●输入□DCphonosockets,8针接口,BNC
- ●输出[IrDA(红外传输),RS232C
- ●电源□4\*1.5V'AA'碱性电池;9V稳压电源,500mA
- ●电池寿命: >500小时
- ●尺寸/重量□18.3(L)\*9.5(W)\*5.7(H)cm/460g(单机)

## 40[L[\*33(W)\*10(H)cm/2680g(装箱)

臭氧检测仪适用于饮用水、污水、工业过程水以及纯净水行业臭氧消毒监测。

下面介绍光度计使用时几点注意事项:一、设备在存放时,存放的地方要放入一些干燥剂,以免受潮影响使用效果;二、存放的色皿要注意清洁,清洁时有的部件不允许用手直接擦拭,要注意使用\*\*的的清洁工具。取拿比色皿时,手指只能捏住比色皿的毛玻璃面,而不能碰比色皿的光学表面;三、尽量注意不要有任何液体滴落在仪器上,使用\*\*的清洁工具进行擦拭。比色皿不能用碱溶液或氧化性强的洗涤液洗涤,也不能用毛刷清洗。比色皿外壁附着的水或溶液应用擦镜纸或细而软的吸水纸吸干,不要擦拭,以免损伤它的光学表面∏LDO® II 溶解氧传感器适用于污水、工业用水、饮用水等行业溶解氧的测定。欢迎下单哈希上海总经商

哈希HQd 系列台式/便携式水质检测仪目前可检测11种参数,具有标准型、坚固型以及Ultra 等多种电极可供选择。欢迎下单哈希上海总经商

哈希HQ30D,HQ30D溶氧仪,哈希HQ30D溶氧仪优点: (1) 无需极化: 在测量溶解氧时[]HQ30d配的LDO溶解氧探头不需要极化时间。传统溶解氧探头在使用前通常有极化过程。 (2) 无需校准[]HQ30d配的LDO溶解氧探头在出厂前已经校准,因此用户在使用时无需校准,可直接测量溶解氧浓度。而传统的溶解氧仪在使用时,通常有校准步骤,校准通过后,方可进行溶解氧的测定。 (3) 维护量低[]HQ30d配的LDO探头为无膜式探头,无需更换膜组件、无需填充电解液,维护量降低,既节省了时间又降低了用户的维护成本。 (4) 抗干扰能力强[]HQ30d配的LDO探头为无膜式探头,因此不受典型废水中化学物质的干扰。 (5) 耐用的荧光

帽□HQ30d配的荧光帽在被刮蹭或部分污染的情况下,仍能保持其准确度,清洗方便。欢迎下单哈希上海总经商

上海高信化玻仪器有限公司是一家服务型类企业,积极探索行业发展,努力实现产品创新。上海高信化玻 仪器是一家私营独资企业企业,一直"以人为本,服务于社会"的经营理念;"诚守信誉,持续发展"的质量方 针。公司始终坚持客户需求优先的原则,致力于提供高质量的默克, 普兰德,精密网。上海高信化玻仪器自成 立以来,一直坚持走正规化、专业化路线,得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。