

# E+H溶解氧仪

产品名称	E+H溶解氧仪
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	14998.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国 规格:溶解氧分析
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

## 产品详情

E+H溶解氧仪。在污水测量场合中预设置溶解氧测量回路，可靠进行高精度过程监测。安装高性能 E+H溶解氧传感器 Oxymax

COS61D，快速输出高精度、零漂移的测量结果，是溶解氧浓度监测的理想解决方案。Liquiline 平台产品使用灵活，测量点面向未来，满足用户的各类需求。采用 Memosens 数字技术，保证高过程和数据完整性，轻松执行实验室标定。外形尺寸：直径 40 mm (1.56 inch)；长度 220 mm (8.58 inch)，过程压力：\*大 10bar (145psi)，温度传感器：NTC 温度传感器，0...50 °C (32...122 °F)。E+H溶解氧电极适合用于曝气池、河水监测、水处理、渔场。

数字维护工具 Memocheck CYP02E，在现场快速便捷地执行测量系统检查。双插头结构，能够同时仿真两个预设传感器状态。Memocheck 仿真 pH 值，以及其他第二个参数（比如 pH、ORP、溶解氧、电导率或氯）。轻松可靠执行 Memosens 测量系统检查，适用以下过程：安装、调试、故障排除。快速便捷执行现场检查：双插头结构，同时仿真两个不同传感器状态，验证并确保测量点安装或调试正确。提供防篡改保护：禁止修改仿真数据。通过防爆认证，可以在危险区中使用。保证测量回路安全：检查从电缆接头到过程控制系统的整个信号传输过程。

E+H物位计FMR57-AAACCABDA6RVJ1+AK

E+H压力变送器PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H TOC分析仪FMP40-AAA2CRJB21AA

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H溶解氧探头CPS12D-7PA21

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H浊度传感器CUS52D-AA1AA3

E+H浊度传感器CUS71D-AA1A

E+H PH电极CPS11D-7BT21

E+H质量流量计8F5B08-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H温度计TR11-AADBHSYH3000

E+H溶解氧分析仪CLM223-CD0005

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H液位计FMU90-R11CA131AA3A

E+H ORP分析仪CPF81-LH11C2

E+H电导率电极CLS15-B3D2A

E+H质量流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H PH传感器CPS11D-7BA2G

E+H COD分析仪PMD55-AA21BA27CGCHAJA1A+AKPB

E+H溶解氧电极COS61D-AAA1A3

E+H物位计FMP45-AARGJG31A4A

E+H溶解氧变送器CM442-AAM1A2F060A+AK

E+H ORP分析仪CPF82D-7PA11

E+H温度计TR10-AAD3BHSEFGC000

E+H溶解氧变送器CCM253-EK0005

E+H溶解氧仪COS41-2F

E+H溶解氧传感器COS61D-AAA1A3

E+H电导率传感器CLS15D-B1A1

E+H ORP传感器CPS11D-7AS21

E+H TOC分析仪PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H压力变送器PMD75-ABA8H21BAAA

E+H ORP电极CPS11D-7BT2G

E+H流量计8F5B25-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H溶解氧探头COS51D-AS810

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

E+H液位计FTL51-LGQ2BB5G5A

E+H电导率电极CLS82D-AAVBA

E+H COD分析仪PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H溶解氧探头COS11D-7BA21

E+H ORP传感器CLS21-C1N2A

E+H电导率传感器CLS19-A1A1A

E+H PH传感器CPS11D-7BA21

德国E+H余氯仪，德国E+H余氯传感器

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H臭氧传感器，德国E+H光度计

德国E+H电导率传感器，德国E+H电导率电极

德国E+H COD分析仪，德国E+H TOC分析仪

德国E+H物位计，德国E+H雷达物位计

德国E+H导波雷达液位计，德国E+H导波雷达物位计

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

德国E+H分析仪，德国E+H ORP分析仪

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率仪

德国E+H PH分析仪，德国E+H PH探头

德国E+H溶解氧电极，德国E+H溶解氧传感器

德国E+H溶解氧分析仪，德国E+H溶解氧变送器

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

德国E+H钠离子分析仪，德国E+H氨氮分析仪

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H ORP电极，德国E+H ORP传感器

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

本公司是国内的进口工业控制、传感器、流量计、泵阀、电气、仪器仪表提供商。公司在不断发展和壮大的同时始终坚持客户至上，诚信为首，源头采购，价格优惠，品质保障，体贴的服务为您提供安全、可靠、完善的售前，售后服务。我们的优势供应产品：BECKHOFF倍福、REXROTH力士乐、西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、海德汉HEIDENHAIN、AB、E+H流量计、易福门IFM传感器、MOOG伺服阀、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器。

荧光法溶解氧分析仪，是专为水环境监测和污水处理而设计的产品。采用先进的荧光猝熄原理和\*\*的相位检测技术以及创新的封装工艺，使产品的可靠性及使用寿命大大提高，其独特的长期低漂移和免维护特性，使该产品可以完全替代并优于传统的膜式电极产品。荧光法探头里面内置光源，发出蓝光照射在荧光层上，荧光物质收到激发发出红光，由于氧分子可以带走能量(猝熄效应)，所以激发的红光的时间和强度与氧分子的浓度成反比。通过测量激发红光与参比光的相位差，并与内部标定值对比，从而可计算出氧分子的浓度。测量时不消耗氧气，数据稳定，性能可靠，没有干扰。这款设备主要应用在：节池、曝气池、好氧/厌氧消解池和出水监测等工业和市政污水处理厂。

E+H溶解氧仪。水中溶解氧是水质评价的一个重要指标，其测定方法主要采用化学法。目前，各种新型溶解氧的测定方法也不断涌现，比如电化学法、法、化学修饰电极法等。根据电化学原理，当使用尺寸很小的微电极作为气敏传感器的工作电极时，由于通过电极的电流微小，不必考虑IR降的补偿，可采用两电极系统测量，这样不仅减小测量噪声，还能简化测量装置，有利于测量系统的整体化及微型化。此外，使用微电极为工作电极可以提高电极表面的液相传质速度，减小电极时间常数，从而提高测量的响应速度。新制或使用过的溶解氧传感器，每次应用前需浸入亚硫酸钠饱和的无氧水中活化，以除去内充液中的溶解氧与工作电极上的吸附氧，保证工作电极每次测定前处于相同的一种“裸露”状态，消除传感器的记忆效应，使之具有良好的重现性。