

E+H溶解氧传感器

产品名称	E+H溶解氧传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	12998.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国 原理:荧光法
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溶解氧传感器。荧光法溶解氧探头基于荧光猝灭方法测量，由LED光源，光电二极管和介质中被透氧层覆盖的分离部分组成。E+H溶解氧电极 Memosens COS81D，适用于生命科学、制药和食品行业。E+H溶解氧电极测量范围：0.004...30 mg/l，0.05...330 %SAT，0.1...700 hPa。应用：酶生产过程控制、自然生长控制、生物技术生产、食品行业、通用过程应用。材质：传感器本体不锈钢，过程密封圈 FKM（USP）

卫生型荧光法溶解氧传感器，如果出现下列问题之一，按照以下步骤检查测量系统。1、无显示内容，传感器无响应。变送器是否接通电源？传感器电缆连接是否正确？现场保护帽上是否存在黏附沉积物？使用湿布仔细清洁传感器荧光帽或荧光层。2、显示值过高。传感器是否已完成标定/校准？空气中的测量值不等于 100 (+-)2%SAT？重新标定/重新校准。标定过程中，在变送器中输入当前大气压力。温度显示值明显过低？检查传感器；如需要，返厂修理传感器。是否已经考虑盐度？在变送器中输入盐度值。

经过长年的发展，本公司汇集了国内价格及库存优势，具备全面业务进出口报关等，货期稳定、价格极具竞争力。公司拥有一批受过培训的销售人员及售后服务人员，和扎实的技术实力、积极向上的态度以及诚挚高效的服务。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器、MOOG伺服阀、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、AB、BECKHOFF倍福、E+H流量计、易福门IFM传感器、海德汉HEIDENHAIN、REXROTH力士乐。

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

德国E+H PH分析仪，德国E+H PH探头

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率仪

德国E+H余氯仪，德国E+H余氯传感器

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H钠离子分析仪，德国E+H氨氮分析仪

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溶解氧电极，德国E+H溶解氧探头

德国E+H臭氧传感器，德国E+H光度计

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H COD分析仪，德国E+H TOC分析仪

德国E+H分析仪，德国E+H ORP分析仪

德国E+H电导率传感器，德国E+H电导率电极

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科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧仪

德国E+H ORP电极，德国E+H ORP传感器

E+H溶解氧仪CUS52D-AA1AA3

8F5B08-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

E+H质量流量计8F5B25-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H物位计FMU90-R11CA131AA3A

E+H电导率电极CLS30-D2G4A

E+H PH传感器CPS11D-7AS21

E+H ORP分析仪CPM253-MR0005

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H溶解氧变送器CM442-AAM1A2F060A+AK

E+H压力变送器PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H溶解氧分析仪CUS71D-AA1A

E+H ORP传感器CPS11D-7BT2G

E+H液位计FMP50-AAACCAAAA1GDJ+AK

E+H ORP电极CPS11D-7BT21

E+H PH电极CPF81-LH11C2

E+H溶解氧传感器COS51D-AS810

E+H溶解氧仪COS11D-7BA21

E+H物位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H电导率传感器CLS21-C1N2A

E+H电导率传感器CLS19-A1A1A

E+H ORP传感器CPS11D-7BA21

E+H温度计TR11-AADBHSYH3000

E+H ORP分析仪CPS11D-7BA2G

E+H流量计8F5B25-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H电导率电极CLS15-B3D2A

E+H压力变送器PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H液位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H溶解氧分析仪COS61D-AAA1A3

E+H溶解氧探头COS41-2F

E+H电导率传感器CLS15D-B1A1

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

E+H PH传感器CPF82D-7PA11

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H PH电极CPS12D-7PA21

E+H温度计TMT180-A213AEAPD

E+H溶解氧探头CLM223-CD0005

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H溶解氧变送器CCM253-EK0005

溶解氧传感器作为传感器家族中的一个子类，应用范围非常广泛。溶解氧传感器在日常使用过程中需要注意的方面也是非常多的，下面来为大家具体介绍一下。每天使用前做一次标定，采用水饱和空气法，一天内即使关过机也不必再标定。读数不正常一定要更换溶氧膜（如开机后读数不稳定或不是从高到低趋于稳定）。换溶氧传感器膜片时要先用去离子水或蒸馏水冲洗掉旧的、残留的电解液，滴入2、3滴新电解液并用干。普通溶解氧传感器要滴满新电解液至液面鼓起，压上溶氧膜，不留气泡；盖膜要注入半量新电解液，旋紧。测量时如果底部不断冒气泡，应将传感器头朝上，绑在电缆上，不能让气泡停留在溶氧膜表面。

E+H溶解氧传感器。涉及到冶炼金属，需要用浓度高的氧气来冶炼钢铁，目的是为了清除磷以及硫等杂质，减小碳在钢铁中的含量，另外，巨大的热量会在冶炼钢铁过程中放出，为了提高冶炼钢铁的质量、缩短冶炼时间，将这些热量用于维持冶炼钢铁所需要的温度，是一项十分高效的措施。在碘量法的测定过程中，样品中加入碱性碘化钾和硫酸锰，生成白色沉淀氢氧化锰，沉淀被水中氧氧化成高价，然后生成四价的氢氧化物棕色沉淀，加酸酸化后，氢氧化物沉淀溶解并与碘离子反应生成碘单质，析出的单质碘引起溶液颜色的变化，其淡红色的深浅程度随溶解氧的含量而变化，分光光度法正是在此基础上建立。