

E+H溶解氧变送器

产品名称	E+H溶解氧变送器
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 规格:溶解氧变送器
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溶解氧变送器，处理每支 E+H溶解氧传感器的测量信号，并按照用户要求显示：显示为氧分压、氧浓度或氧饱和度百分比。E+H溶解氧分析仪 Liquiline CM442R，结构紧凑，在各个行业中广泛使用。信号输出：ProfibusDP、Modbus RS485、Modbus TCP、2...4 路 0/4...20 mA 电流输出、报警继电器、2 路继电器、以太网。节省空间，节约成本：小尺寸，节省机柜内的安装空间，是撬装设备的理想选择。远程过程控制：内置网页服务器，操作员可以远程查看诊断数据，执行仪表设置，或者在任何网页浏览器中查看设备参数 — 甚至可以通过智能手机查看。

通用型多通道多参数变送器，机柜盘装。仅允许进行本《操作手册》中介绍的所需或指定用途所需的机械和电气连接，可以在设备出厂前完成相应接线。操作时应特别注意。如果出现下列情况，将无法确保产品的防护等级（防护等级（IP）、电气安全性、电磁兼容性、防爆性能）：使用的电缆直径与缆塞不匹配；显示单元未安全固定（未完全密封导致水汽进入外壳内）；使用非指定型号的电源；设备内存在导电性电缆线芯；盖板未关闭；未完全拧紧缆塞（必须以 2 Nm (1.5 lbf ft) 扭矩拧紧缆塞，才能确保防护等级）。

E+H温度计TR11-AADBHSYH3000

E+H ORP传感器CPM253-MR0005

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H溶解氧分析仪CM442-AAM1A2F060A+AK

E+H溶解氧电极COS51D-AS810

E+H ORP传感器CPS11D-7BT21

E+H浊度传感器CUS52D-AA1AA3

E+H物位计FMR57-AAACCABDA6RVJ1+AK

E+H ORP电极CPS11D-7BT2G

E+H ORP分析仪CPS12D-7PA21

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

E+H浊度传感器CUS71D-AA1A

E+H电导率传感器CLS19-A1A1A

E+H物位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H溶解氧变送器CCM253-EK0005

E+H液位计FMU40-ARB2A2

E+H温度计TMT180-A213AEAPD

E+H PH传感器CPF81-LH11C2

E+H ORP分析仪CPS11D-7BA21

E+H压力变送器PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H PH传感器CPF82D-7PA11

E+H流量计8F5B25-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H PH电极CPS11D-7AS21

E+H PH电极CPS11D-7BA2G

E+H压力变送器PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H溶解氧仪COS11D-7BA21

E+H溶解氧仪COS61D-AAA1A3

E+H溶解氧电极COS41-2F

E+H溶解氧传感器COS61D-AAA1A3

E+H电导率传感器CLS15D-B1A1

E+H电导率电极CLS15-B3D2A

E+H液位计FMR245-A3CFKAA2A

E+H电导率电极CLS21-C1N2A

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、变送器、编码器、传感器、流量计、PLC、泵阀、液位计、分析仪、低压电气等各种工控自动化产品和仪器仪表。公司一贯以用户至上、共创多赢的经营理念，秉承报价快、货期准、价格佳、服务好的原则。我们的优势供应产品：易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、MTS位移传感器、MOOG伺服阀、BECKHOFF倍福、ABB分析仪、REX ROTH力士乐、西克SICK传感器、E+H流量计、艾默生EMERSON流量计、海德汉HEIDENHAIN、AB。

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

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溶解氧仪

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钠离子分析仪，德国E+H氨氮分析仪

德国E+H分析仪，德国E+H ORP分析仪

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 ORP电极，德国E+H ORP传感器

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率仪

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H电导率传感器，德国E+H电导率电极

德国E+H余氯仪，德国E+H余氯传感器

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

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

德国E+H物位计，德国E+H雷达物位计

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H臭氧传感器，德国E+H光度计

目前，测定水中溶解氧含量大部分使用的是电化学传感器。尽管电化学传感器的**性和可用性被广泛认可，但当用在污水处理时，其缺点便显现出来，电化学传感器存在明显的问题和局限性。包括日常维护比较复杂和频繁，经常需要校准；而且电极的透气膜容易老化；以及它需要电极本身的氧化还原反应来测定氧的浓度，测定过程中需消耗被测样品中的溶解氧。为了使电化学电池内受扩散控制的电化学反应达到平衡，需要在膜表面维持一个*小的流量。因此，出现了基于荧光技术的光学式溶解氧传感器。它主要用于市政污水、工业污水处理厂等场所，连续监测水中的溶解氧浓度。相对化学测量方法，荧光法溶解氧仪测定水中溶解氧无需标定，响应时间快，测量结果稳定。

E+H溶解氧变送器。溶解氧（DO）是指溶解在水中的分子氧，以每升水中所含氧的毫克数来表示。氧在水中的溶解度取决于温度、压力和水中溶解的盐。溶解氧分析仪传感部分是由金电极（阴极）和银电极（阳极）及氯化钾或氢氧化钾电解液组成，氧通过膜扩散进入电解液与金电极和银电极构成测量回路。连接好取样管，将取样管插入取样瓶底，使水样充满溶氧瓶，并溢流不少于3min，水样流量约为500-600ml/min，其温度不超过35℃，**能比环境温度低1-3℃。将锌还原滴定管慢慢插入溶氧瓶内，轻轻抽出取样管，加入1ml还原型靛蓝二磺酸钠溶液。抽出滴定管并立即塞紧瓶塞，在水面下混匀，放置2min后与标准色进行比较，从而测出氧含量。整个操作必须在水下密封操作，否则大气中的氧会渗入水中，造成较大分析误差。