

E+H浊度仪

产品名称	E+H浊度仪
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	15998.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国 应用:浊度测量
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浊度仪。在许多不同的应用中，****和过程控制都离不开浊度测量，例如饮用水生产、废水监测等。E+H浊度传感器 Turbimax CUS52D，是卫生型 Memosens 传感器。测量范围 0.000 .. 4000 FNU/NTU，过程温度 -20 .. 85 ° C，材质：不锈钢1.4404、蓝宝石、EPDM。卫生型 E+H浊度传感器 Turbimax CUS52D 具备不锈钢外壳，卡箍连接，可直接安装在管道中 - 是饮用水应用的理想选择。即使在低浊度范围内，也能保证测量结果和实验室结果相同，保持高精度以及高可靠的在线水质监控。高灵活性、操作简单：一台传感器适用于所有测量点和所有安装环境（在线或浸入式）。

E+H浊度分析仪 Turbimax CUS52D，广泛应用于盐水介质的浊度测量（仅适用塑料传感器）。符合 ISO 7027 浊度测定标准，支持标准通信协议（采用 Memosens 技术），传感器“即插即用”。过程连接：塑料和不锈钢传感器 G1 和 NPT 3/4"；不锈钢传感器有卡箍 2"（取决于传感器型号）/ DIN 32676、Varivent N DN 65 - 125，标准插入深度 22.5 mm、Varivent N DN 65 - 125，插入深度 42.5 mm。一些设备和传感器已获得船舶应用型式认证，认证由下列船级社发布：ABS（美国船级社）和 LR（德国劳氏船级社）等。

德国E+H总氮分析仪，德国E+H总磷分析仪

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铝离子分析仪，E+H铁离子分析仪

德国E+H液位计，德国E+H物位计

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率仪

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

德国E+H溶解氧电极，德国E+H溶解氧传感器

德国E+H流量计，德国E+H质量流量计

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧仪

德国E+H余氯仪，德国E+H余氯传感器

德国E+H PH分析仪，德国E+H PH探头

德国E+H臭氧传感器，德国E+H光度计

德国E+H COD分析仪，德国E+H TOC分析仪

德国E+H氨氮分析仪,E+H亚硝酸盐分析仪

德国E+H ORP电极，德国E+H ORP传感器

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度分析仪

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

E+H ORP传感器CPS11D-7BT21

E+H铁离子分析仪CA80FE-AAM21A212+AK

E+H余氯传感器CCS50D-AA11AD

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H电导率传感器CLS30-D2G4A

E+H光度计OUSAF11-AA105A2A15A

E+H电导率电极CLS82D-AAVBA

E+H电导率传感器CLS19-A1A1A

E+H PH传感器CPS11D-7BA21

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H浊度变送器CUS52D-AA1AA3

E+H温度计TR11-AADBHSYH3000

E+H浊度仪CUS51D-AAC1A3

E+H铝离子分析仪CA80AL-AAN11A312+AK

E+H余氯仪CCS142D-GAS80

E+H TOC分析仪CA78-AAG7G71A1

E+H余氯仪CCS51D-AA11BF

E+H COD分析仪CA80COD-HRC41C201+AK

E+H溶解氧传感器COS22E-AA12AALB1

E+H ORP分析仪CPF82D-7PA11

E+H溶解氧电极COS81D-AAAICB11

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

E+H溶解氧传感器COS51E-AA26TF

E+H PH传感器CPF81-LH11C2

E+H氨氮分析仪CA80AM-AAS42A311+AK

E+H PH电极CPS11D-7BA2G

E+H浊度变送器CUS71D-AA1A

E+H ORP分析仪CPS11D-7AS21

E+H总氮分析仪CA80TN-HRS51C111A1+AK

E+H ORP电极CPS11D-7BT2G

E+H总磷分析仪CA80TP-HRF11C101+AK

E+H ORP传感器CPS12D-7PA21

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H温度计TMT180-A213AEAPD

E+H溶解氧仪COS51D-AS810

E+H浊度变送器CUS50D-AA2AA3A1

E+H余氯传感器CCS51-AA11AD03

E+H溶解氧电极COS11D-7BA21

E+H溶解氧仪COS61D-AAA1A3

E+H电导率电极CLS15D-B1A1

E+H电导率传感器CLS15-B3D2A

本公司是国内的进口工业控制、温度计、液位计、变送器、传感器、流量计、泵阀、仪器仪表提供商。发挥贸易渠道广，技术力量强，信息流量大的优势，以优惠的价格和完善的售后技术服务在国内公司树立了良好的形象。我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、海德汉HEIDENHAIN、AB、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、易福门IFM传感器、西克SICK传感器、E+H流量计、艾默生EMERSON流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器。

智能型浊度传感器是一款采用RS485通讯接口和标准Modbus协议的智能水质传感器。使用波长860nm的红外LED作光源，不受水样色度影响，采用90°散射方法，符合ISO 7027****和USEPA 180.1美国环保标准。浊度是衡量介质中悬浮性颗粒物对光线阻碍程度的指标。悬浮颗粒对入射光会产生不同方向的散射，其中90°散射光受颗粒物尺寸影响较小，常被用做浊度测量。E+H浊度探头广泛应用于饮用水处理系统浊度监测、饮用水管网浊度监测、膜处理工艺中过滤膜状态监测、灌装水（瓶装水、桶装水）系统浊度监测、直接饮用水系统浊度监测、食品和饮料行业的过程工艺水浊度监测、制药过程工艺水、市政污水、工业废水、污水处理等等。

E+H浊度仪。我国的工业过程浊度仪，从无到有，近几年来得到较大发展。70至80年代，工业浊度在线测量仪表，在我国几乎还是一个空白点，即使后来有了浊度仪，也是指针显示，体积较大，只能进行流通式测量，可靠性和稳定性都很差。经过近10年的技术攻关和引进国外先进技术经验，国产的浊度仪已有很大变化，不但初具规模，有多家厂商生产，而且有些技术指标还达到了较高水平。E+H浊度探头CUS31/41型是该公司的在线高端浊度探头，内部设计有两探测光通道，一通道测量90度散射光，另一通道测量前向散射光，并和参考信号比较后得到浊度值。E+H浊度探头*大的优势就是通过改变90度的散射光光程使浊度测量范围增大。