

德国E+H PH计

产品名称	德国E+H PH计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	6998.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国 规格:PH分析仪
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

德国E+H PH计。Memosens 2.0 pH 传感器坚固耐用，适用于实验室测量和现场随机取样。E+H PH电极 Memosens CPL51E，测量范围：pH 0 to 14 (1 to 12 application range)，过程压力：1 bar, not intended for continues measurment in process。预标定电极即插即用。建议与 Liquiline Mobile CML18 移动手持设备配套使用，无需进行其他设置。E+H ORP传感器 Memosens CPL51E 适合饮用水、废水和工艺水应用：在线检查测量回路、分析水样（现场或在实验室中）、离线 pH 测量。响应迅速，即使在离子活动性差的冷水中也能快速完成测量。支持质量管理的要求，具备防篡改的存储信息，如序列号或校准历史。感应式 Memosens 传感器连接不受水汽和腐蚀的影响。

采用 Memosens 2.0 数字技术，坚固耐用的 pH 电极，配备塑料电极杆。适合与 Liquiline Mobile、Liquiline To Go 和 Memobase Plus 搭配使用，响应速度快，即使在离子活动性差的冷水中也能快速完成测量。非接触式感应信号传输方式，*高分析安全性。E+H ORP分析仪 Memobase Plus CYZ71D：个人计算机软件，支持实验室标定；对传感器进行可视化和文档化的管理；传感器标定储存在数据库中。E+H PH电极清洗，首先用清水冲洗电极。油层和油脂层：使用除油脂溶剂（例如酒精）进行清洗；也可以使用热水和含表面活性成分（碱性）溶剂（例如餐具洗涤剂）进行清洗。

E+H液位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H压力变送器PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H电导率传感器CLS82D-AAVBA

E+H电导率电极CLS21-C1N2A

E+H电导率传感器CLS19-A1A1A

E+H PH传感器CPS11D-7BA21

E+H流量计8F5B25-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H ORP电极CPS11D-7AS21

E+H物位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

E+H PH变送器CPM253-MR0005

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H温度计TR10-AAD3BHSFGC000

E+H PH变送器CLM223-CD0005

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H PH变送器CCM253-EK0005

E+H溶解氧电极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

德国E+H PH计CPS11D-7BT21

E+H PH探头CPF81-LH11C2

E+H物位计FMR51-AAACCABDD3RVJ

E+H流量计80A04-ASVWAAAAABAA

E+H ORP传感器CUS71D-AA1A

E+H电导率电极CLS30-D2G4A

E+H ORP分析仪CPS11D-7BA2G

E+H压力变送器PMD55-AA21BA27CGCHAJA1A+AKPB

E+H溶解氧传感器COS11D-7BA21

E+H温度计TMT180-A213AEAPD

E+H溶解氧传感器COS51D-AS810

E+H PH传感器CPS12D-7PA21

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H液位计FMU40-ARB2A2

E+H PH探头CPF82D-7PA11

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

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钠离子分析仪，德国E+H氨氮分析仪

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

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科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H余氯仪，德国E+H余氯传感器

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溶解氧变送器，德国E+H溶解氧仪

德国E+H溶解氧电极，德国E+H溶解氧传感器

德国E+H ORP电极，德国E+H ORP传感器

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H分析仪，德国E+H ORP分析仪

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H电导率传感器，德国E+H电导率电极

本公司从事欧美工业自动化控制仪器仪表的进口，公司为我国的冶金、电力、石油化工、电子、工业机

械、机床、汽车等生产企业和科研院所提供世界知名的工业机电设备仪器仪表，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：易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSE MOUNT流量计、BECKHOFF倍福、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、海德汉HEIDENHAIN、AB、E+H流量计、西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器。

相信做过化验的人都熟悉这种设备，是的，pH计是化学实验中非常普遍，又非常基本的一种检测仪器了。先说开机，其实每一种检测仪器在开机后，都需要一段时间才能达到稳定状态，确保测得数据的准确性，这段时间至少需要半个小时。再说校正前检查，一要看电极探头是否浸泡在电极保护液中，二要看电极胶堵是否打开，三要看电极内的液体是否需要补充，四要看线路链接是否到位。另外，测定结束后，一定要及时用纯化水冲洗干净电极，并将纯化水用滤纸吸干，将电极胶堵塞回，再将电极浸没在电极保护液中，不能浸没在纯化水中。大家还要注意及时更换新的电极，因为电极是消耗品，随着使用也会发生老化，影响测得结果。

德国E+H PH计。智能E+H PH分析仪选用16位低功耗控制核心，工作电压1.8~3.6V；RAM数据保持方式下耗电仅0.1 μ A，活动模式时耗电280.0 μ A/MIPS；具有5种节电模式；从待机到唤醒的响应时间不超过6 μ s，能够满足该仪表低功耗的要求。8个12bit独立的A/D转换器具有内部参考源、采样保持和自动扫描特性，保证了各信号采样的精度；两个USART串行通信模块可供软件选择UART/SPI模式，实现处理器与HART接口电路的良好通信。HART接口控制包括控制器对HART芯片使能、控制器对HART芯片发送数据及控制器接收HART芯片数据等。常见pH分析仪数据传输距离受限、传输过程抗干扰能力差等问题，采用电位测定法设计了智能E+H PH分析仪，将HART协议融入到E+H PH分析仪系统。