

E+H PH变送器

产品名称	E+H PH变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	7998.00/件
规格参数	品牌:E+H 防护等级:IP66 / IP 67 测量范围:pH0-14
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变送器。RIA46 过程显示仪搭配 Liquiline Compact CM82 变送器（*多两个测量通道），可选配 Bluetooth 蓝牙连接，满足不同行业的测量点的使用要求。产品组合：单/双通道变送器 + 四线制现场仪表。用户现场已安装有四线制仪表，但仍希望充分利用 Liquiline Compact CM82 两线制变送器的各项优势（结构紧凑、Memosens 数字技术、Bluetooth 蓝牙连接、在危险区中使用）？那么，此产品组合是合适的选择。Liquiline Compact CM82 多参数变送器连接 E+H PH电极或 E+H ORP电极、E+H电导率传感器或 E+H溶解氧传感器使用。采用 Memosens 数字技术，能够自动识别传感器型号，仅需数秒即可完成老旧传感器的替换操作，或切换连接另一类传感器，进行其他参数测量。

E+H PH传感器 Orbipore CPS91D，Memosens 数字式玻璃电极，开孔隔膜，无污染风险，即使在严苛工况下也能可靠测量。填充稳定凝胶，低维护工作量，使用寿命长。*短生产停机时间，延长电极使用寿命，降低运营成本。特别适用于以下行业：化工行业、纸浆和造纸行业、污染介质和含固介质（悬浊液、易析出溶液、乳浊液）。始终将 Memosens 数字式传感器连接至 Memosens 变送器。模拟式传感器无法与变送器进行数据传输。基于所有储存的传感器负荷参数和标定参数可以确定维护时间间隔。及时的错误检测，提升了测量点适用性。

E+H电磁流量计83F25-AFTSAAUAFDAW

E+H溶解氧电极COS61D-AAA1A3

E+H电导率电极COS41-2F

E+H溶解氧传感器COS61D-AAA1A3

E+H压力变送器PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H温度计TMT182-A1KBA

E+H ORP传感器CUS71D-AA1A

E+H PH分析仪CPS11D-7BA21

E+H PH计CPS11D-7BA2G

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H PH探头CM442-AAM1A2F060A+AK

E+H液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H PH探头CPF81-LH11C2

E+H电导率传感器CLS19-A1A1A

E+H PH分析仪CPS11D-7AS21

E+H物位计FMR57-AAACCABDA6RVJ1+AK

E+H PH计CPS11D-7BT21

E+H流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H ORP分析仪CLS15-B3D2A

E+H温度计TR10-AAD3BHSEFGC000

E+H ORP传感器CLM223-CD0005

E+H电导率电极CLS30-D2G4A

E+H压力变送器PMD55-AA21BA27CGCHAJA1A+AKPB

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H PH变送器CCM253-EK0005

E+H PH计CPS12D-7PA21

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H液位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H溶解氧电极COS11D-7BA21

E+H ORP分析仪CLS82D-AAVBA

E+H电磁流量计8F5B25-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H物位计FMR245-A3CFKAA2A

E+H PH传感器CPF82D-7PA11

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。我们扎根宁波，面向全国，服务于工业4.0，一直致力于从事进口工业控制元器件、流量产品、低压电气和气动液压产品销售及工程成套业务。我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、REXROTH力士乐、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、MOOG伺服阀、海德汉HEIDENHAIN、AB、E+H流量计、易福门IFM传感器、艾默生EMERSON流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器。

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧仪

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质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

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 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余氯仪，德国E+H余氯传感器

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 ORP电极，德国E+H ORP传感器

Ph/ORP计采用经典的电化学原理，测量可靠、性能稳定。广泛应用于污水处理、饮用水处理、地表水监测、污染源监控、工业制程等过程，以及电镀、电子、印染、化工、食品、制药等制程领域。Ph/ORP计电路抗干扰能力强，配有溶液地端子，增强电极抗干扰能力，适用更恶劣的环境。同时电子单元出厂前单独校准，测量精度更高，具有事件记录功能，记录标定事件和报警事件，方便运营维护管理。Ph/ORP计电路抗干扰能力强，配有溶液地端子，增强电极抗干扰能力，适用更恶劣的环境。同时电子单元出厂前单独校准，测量精度更高，具有事件记录功能，记录标定事件和报警事件，方便运营维护管理。

E+H PH变送器。在纯碱厂中，蒸馏工序自动调节的任务是保证废液含氨达到规定指标的前提下尽量减少灰乳及蒸汽的消耗量，选母液流量为主导流体。要用自动 pH 计来自动测量调和液的 pH 值，以间接判断过量灰的量是否合格，然后 pH 值自动调节器自动修正母液与石灰乳的比值，以确保调和液的过灰量合格。如某时要增加负荷，操作工首先增加母液量，然后 FFC 为保证两流量的比值自动增加石灰乳量，AC 再根据 AT 测量的 pH 值去修正两流量的比值，使之达到*优配灰。经过工艺连续投用 pH 值自动测量控制，优化了工艺指标，稳定了工艺操作。单塔废液氨指标降低约 30%，废液灰降低约 5%，蒸汽消耗约降低 2%，为蒸馏塔母液与石灰乳比值优化控制提供了基础。