

# E+H电导率变送器

产品名称	E+H电导率变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	8998.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国 规格:电导率分析仪
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

E+H电导率变送器 Liquiline CM442R，结构紧凑，支持 DIN 导轨和机柜安装方式，在各个行业中广泛使用。E+H电导率探头中有两个安装在相对两侧的电极。电极上接通交流电压，在介质中生成电流。输入：1...2 路 Memosens 数字量输入，2 路 0/4...20mA 输入（可选），2 路数字量输入（可选）。防护等级：变送器 IP20，可选显示单元 IP66。E+H电导率分析仪 Liquiline CM442R 技术先进，可以测量 pH、ORP、电导率、溶解氧、消毒剂、浊度、污泥界面、光谱吸收系数、硝氮等多种参数。安装省时：无需在机柜柜门上开孔，一键式 DIN 导轨安装，\*小接线布线工作量。

机柜盘装型控制器，\*多可提供八个测量通道，连接 Memosens 数字式传感器。调试迅速：Memosens 技术，实验室预标定传感器&即插即用；预设置 Liquiline 变送器；轻松实现功能扩展。整套测量系统包括：Liquiline 变送器、可选显示单元、Memosens 数字式传感器、安装支架，与传感器相匹配。CM444R-AAM44A0FM6 变送器，连接：4 x Memosens 数字式传感器、Modbus TCP、2 x 数字量输入和 2 x 数字量输出、2 x 继电器（清洗/限位值）、2 x 模拟量电流输入。使用 CM444R 时，允许任意组合使用\*多 4 个 Memosens 传感器。

德国E+H溶解氧电极，德国E+H溶解氧传感器

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 PH电极，德国E+H PH传感器

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧仪

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H COD分析仪，德国E+H TOC分析仪

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 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变送器，德国E+H PH计

德国E+H钠离子分析仪，德国E+H氨氮分析仪

本公司是国内的进口工业控制、流量计、电气、泵阀、传感器、仪器仪表提供商。公司坚持“诚信、共赢”经营理念，走“原装进口”路线，保证质量，同时公司仓库备有大量现货，欢迎广大客户来公司考察合作。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、REXROTH力士乐、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、E+H流量计、MOOG伺服阀、BECKHOFF倍福、海德汉HEIDENHAIN、AB、ABB分析仪、MTS位移传感器。

E+H溶解氧电极COS61D-AAA1A3

E+H压力变送器PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H电导率仪CLM223-CD0005

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H ORP分析仪CCM253-EK0005

E+H电导率电极CLS15-B3D2A

E+H ORP电极CPS72D-7PT21

E+H电导率分析仪CPM253-MR0005

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H电导率分析仪CM442-AAM1A2F060A+AK

E+H液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H流量计8F5B25-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H PH传感器CPS12D-7PA21

E+H PH电极CPS11D-7AS2G

E+H物位计FMU40-ARB2A2

E+H ORP电极CPS11D-7BA2G

E+H电导率变送器CLS82D-AAVBA

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 PH电极CPS11D-7AS21

E+H ORP电极CPF81-LH11C2

E+H电导率电极CLS30-D2G4A

E+H液位计FMU90-R11CA131AA3A

E+H溶解氧电极COS41-2F

E+H溶解氧传感器COS61D-AAA1A3

E+H电导率仪CLS15D-B1A1

E+H温度计TR11-AADBHSYH3000

E+H PH传感器CPF82D-7PA11

E+H物位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H ORP分析仪CPS11D-7BT2G

E+H ORP传感器CPS11D-7BT21

E+H压力变送器PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H温度计TMT182-A1KBA

E+H溶解氧传感器COS51D-AS810

E+H溶解氧仪COS11D-7BA21

电导电极一般分成二电极式、多电极式两种种类。二电极式电导电极是现阶段应用较多的电导电极种类，实验式二电极式电导电极的构造，是将二片铂片煨烧在二平行面玻璃镜片上，或环形玻璃试管的内腔上，调整铂片的范围和间距，就可以做成不一样常数值的电导电极。通常有  $K=1$ 、 $K=5$ 、 $K=10$  等种类。而线上电导率仪上采用的二电极式电导电极，常做成圆柱型对称性的电极。当  $K=1$  时，常选用高纯石墨，当  $K=0.1$ 、 $0.01$  时，原材料可以是不锈钢板或钛金属。电导电极常数  $K$  有时候会发生比较大的偏差，应用一段时间后，电极常数也有可能就会出现转变，因而使用一段时间后的电导率电极，电极常数应再次测量校准。

E+H电导率变送器。E+H电导率仪属于电化学分析仪器，以结构简单、操作方便、价格低廉、易于实现连续分析和自动分析的特点，广泛应用于院校、科研和水站等领域测量液体介质的电导率，还可以用于电子等工业部门监测纯水或高纯水的纯度。而基于单片机技术的电导率仪的测量精度依然是制约电导率仪发展的\*主要因素。普通的电导率仪包括电源模块、电导率测量电路、AD转换电路、量程转换电路、温度测量电路、实时时钟以犀键盘、LCD人机对话模块等。在测量溶液的电导率过程当中，为了防止电极极化。溶液需要提供交变的信号。原始的交流信号发生器，如文氏桥、MAX038等，虽然能够完成正弦波或者方波的发生，但其大大增加了硬件电路的复杂程度，对电导率的测量精度产生负面影响。