

# E+H压力变送器

产品名称	E+H压力变送器
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 产地:德国
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压力变送器。进行连续测量的绝压和表压传感器能够在各类应用中进行安全测量。PMC51 数字压力变送器采用无油陶瓷传感器，适用于气体或液体测量。测量精度：0.15%，铂金型 0.075%；压力测量范围 100mbar...40bar (1.5psi...600psi)；Z 大测量距离：400m (1312ft) H<sub>2</sub>O。Cerabar PMC51 数字压力变送器采用无油电容式陶瓷测量元件，主要用于过程工业和卫生行业。温度范围：-40 至 +130 °C (-40 至 +266 °F), 150 °C (302 °F) 可用 1 小时。过载保护——高精度陶瓷传感器 (99.9% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)，优良的重复性和长期稳定性，可选安装阀组：并做打压测试。

Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55, 采用陶瓷膜片传感器和金属膜片传感器。测量设备基于工程实践经验设计，符合\*严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全工作。G 1 1/2 螺纹连接型设备：将设备拧入罐体时，平面密封圈必须在过程连接的密封面上。为了避免膜片受到附加张力的影响，禁止使用密封填料或类似材料密封螺纹。以下过程连接的\*大紧固扭矩均为 40 Nm (29.50 lbf ft)：螺纹 ISO228 G1/2 (选型代号“GRC”或“GRJ”或“G0J”)，螺纹 DIN13 M20 x 1.5 (选型代号“G7J”或“G8J”)。如果使用安装支架，必须允许充分消除张力对毛细管的影响，以防毛细管过度弯曲。

E+H差压变送器PMC51-AA21JA1CGJGCJA+AK

E+H温度计FMU90-R11CA161AA3A

E+H雷达液位计FMU30-AAHEAAGGF

E+H热式质量流量计80M50-AS2AAAAAAAAA

E+H物位计FMU41-ARB2A2

E+H质量流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H热式质量流量计8F5B08-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H电磁流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

E+H差压变送器PMC51-AA21JA1PGCGCJA+AK

E+H物位计PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H温度变送器PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H超声波流量计FMU41-ARB2A2

E+H温度计FMU30-AAHEABGHF

E+H雷达物位计FMU90-R11CA131AA3A

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H压力变送器PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H雷达物位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H温度变送器80E08-AD2SAABAABAA

E+H流量计10L1F-QE0A1AA0A4AA

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H质量流量计83A02-ASVWAAACAHAH

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H液位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H超声波流量计FMU30-AAHEABGHF

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H差压变送器PMD75-ABA8H21BAAA

德国E+H溶解氧传感器，德国E+H电导率传感器

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H浊度变送器，德国E+H余氯仪

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质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H余氯变送器，德国E+H余氯传感器

德国E+H分析仪，德国E+H光度计

德国E+HCOD分析仪，德国E+H钠离子分析仪

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧电极

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

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电导率变送器，德国E+H电导率电极

德国E+H溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

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

公司秉持把国内工控产品及电子仪器仪表行业服务做到\*\*的理念，致力于在欧美工控产品供应上提供优质的服务。公司以提供优质的服务为宗旨，与国内各企业建立广泛合作伙伴关系。我们的优势供应产品：易福门IFM传感器、艾默生EMERSON流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、海德汉HEIDENHAIN、AB、E+H流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器。

压力变送器现常使用的有两种：一是II型的四线制（两根电源220V，两根信号0--10mA）；二是两线制智能变送器，两根导线既是电源线（24V）又是信号线（4--20mA），把相应量程的电流表串入信号回路中，注意极性别接反了。输入下限压力信号时，调整变送器输出电流(调零)为物理零位；加压至上限压力信号值时，调整输出电流(量程)为满量程，反复调整直至二者都达到要求；然后根据运行要求进行零点的正或负迁移；智能变送器初次校准时，应施加被测物理量进行校准，以后校准可以通过手操器进行校准。使用被测介质广泛，可测油、水及与316不锈钢和304不锈钢兼容的糊状物，具有一定的防腐能力。

E+H压力变送器。作为工业实践中\*重要的一种传感器，压力变送器在石油行业得到了广泛的应用，而且随着技术的发展，压力变送器的应用领域也越来越广阔。压力变送器可以实现对气体、液体等压力信号的转换，将其转换为4~20 mA的电流信号，二次仪表就可以进行测量、指示和调节。在测量压力变送器

时，往往会出现一些不可预见的故障，这就需要具有经验的人员进行及时的分析和处理。通过观察变送器的外部损伤情况，导压管是否存在泄露、回路温度是否正常以及供电开关是否处于正常状态。可以通过断路检测来进行故障判断，将可能存在故障的部分隔离出来，在去掉可疑部分后，故障消失，则故障就可以确定出来，如果仍然存在故障，根据故障类型进行下一步诊断。