

# E+H涡街流量计

产品名称	E+H涡街流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	14998.00/件
规格参数	品牌:E+H 高温型: -200~+400 精度:0.75%
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涡街流量计 Prowirl R 缩径型具有很高测量精度，测量液体体积流量的精度是 0.75%，测量蒸汽、气体体积流量的精度是 1.00%。Prowirl R 专为小流量而设计，是可靠的能量管理解决方案，使用经济，且能够无缝集成至现有系统中。内置一级或二级缩径，\*大公称口径（配管）为 DN 250 (10")。高长期稳定性：电容式传感器无漂移，坚固耐用。带自校验功能：采用 Heartbeat Technology（心跳技术）。自缩径管的 Prowirl 涡街流量计的名称：Prowirl R 200 “R 型”，一级缩径，例如口径从 DN 80 (3") 缩小至 DN 50 (2")；Prowirl R 200 “S 型”，二级缩径，例如口径从 DN 80 (3") 缩小至 DN 40 (1-1/2")。

Prowirl R 200 手册。储存条件，储存温度：-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)；储存时请注意以下几点：禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽用于防止密封表面机械受损和测量管污染。采取防护措施，避免仪表直接经受日晒，出现过高表面温度。在干燥、无尘环境中储存。使用原包装储存，原包装具有冲击防护功能。禁止储存在户外。所有包装均采用环保材料，\*\*\*\*可回收再利用：填充件纸垫；包装：木箱，符合 ISPM 15 标准，带 IPPC 标志。或纸板，符合欧洲包装指令 94/62EC；可重复使用的纸板带 RESY 标志。

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

德国E+H浊度变送器，德国E+H余氯仪

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余氯变送器，德国E+H余氯传感器

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

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雷达液位计，德国E+H温度变送器

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H科里奥利质量流量计

德国E+H压力变送器，德国E+H液位计

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超声波液位计，德国E+H浊度仪

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热式质量流量计，德国E+H超声波物位计

德国E+H质量流量计，德国E+H变送器

E+H物位计PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H压力变送器PMD75-ABA8H21BAAA

E+H超声波流量计80F40-A999AABAAABA

E+H科氏力质量流量计80I08-AD2WAAAAAAAA8

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

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H导波雷达物位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H流量计80A01-ASVWAABABAAA

E+H科里奥利质量流量计80M50-AS2AAAAAAAAAAA

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H超声波液位计FMU30-AAHEABGHF

E+H压力变送器PMC51-AA21JA1CGJGCJA+AK

E+H超声波流量计80A04-GSVWAAAAAAAA

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H超声波液位计FMU40-ARB2A2

E+H物位计PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H液位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H雷达物位计PMD55-AA21BA27CGCHAJA1A+AKPB

E+H雷达物位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

E+H液位计PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H导波雷达物位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H电磁流量计10L1F-QE0A1AA0A4AA

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H超声波流量计80E08-AD2SAABAABAA

E+H科里奥利质量流量计80F15-AD2SAAAABAA

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

E+H质量流量计83F08-AD2SAAAABGAN

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的PLC流量计传感器泵阀液位计编码器分析仪变送器等各种工控自动化仪器仪表。公司拥有一批受过培训的销售人员及售后服务人员，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、REXROTH力士乐、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、MOOG伺服阀、西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、E+H流量计、海德汉HEIDENHAIN、AB、ABB分析仪、MTS位移传感器。

涡街流量计是根据卡门（Karman）涡街原理研究生产的，主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸气等多种介质。其特点是压力损失小，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。仪表参数能长期稳定。涡街流量计采用压电应力式传感器，可靠性高，可在-20 ~+250 的工作温度范围内工作。蒸汽涡街流量计在实际应用中具有很稳定的系统功能，测量精度当然也能达到很高标准，为了确保使用效果符合应用环境需求，建议要选择专业靠谱\*\*\*\*的蒸汽涡街流量计品牌，比如德国的E+H。

E+H涡街流量计被普遍应用于流体计量检测，由于其具有量程范围较大，测量精度相对较高，测量的稳定性、可靠性较高，后期维修保养工作开展等一系列应用优势，得到了工业生产企业的青睐并广泛应用在多个气体流量检测领域。从气体涡街流量计测量原理可以看出，其具有固有特性：一是涡街流量计测量流体计算的过程中，受到系数的影响，计算方式与压差类流量计有所不同；二是涡街流量计瞬时流量的计算与漩涡产生的数量有关，如果测量环境中包含复杂的干扰因素，影响漩涡产生个数，则测量的准确度会受到影响。受到气体涡街流量计固有特性的影响，其计量特性主要受到口径选择、测量范围上下限、计量规格等因素的影响。