

## E+H电磁流量计价格DN150

产品名称	E+H电磁流量计价格DN150
公司名称	南京拓辉仪表有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	E+H:E+H
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-F280 (注册地址)
联系电话	19825045559

## 产品详情

### E+H电磁流量计价格DN150

Cubemass C 是撬装、试验台和工业机器人领域中极小流量测量的理想选择。即使在高压工况及流量变化的条件下，测量精度也完全不受影响。与一体式变送器配套使用，Cubemass C 300 操作灵活，系统集成便捷：在仪表的同一侧接线、远程显示，连接方式得到了改善。Heartbeat Technology 心跳技术确保始终合规，保证过程安全。

节省安装空间：一体式单测量管设计

较少过程测量点：多参数测量(流量、密度、温度)

适用于撬装 - 轻型传感器

完整查看过程信息和诊断信息：提供多种用户自定义输入/输出组合方式和现场总线

降低复杂性和多样性：用户自定义输入/输出功能

自带验证功能：内置Heartbeat Technology (心跳技术)

### 德国恩格斯豪斯E+H流量计质量

测量原理不受流体物理特性的影响(例如：粘度和密度)。

用于极小流量液体和气体的高精度测量。

## 仪表特点

标称口径：DN 1...6 (1/24...1/4")

过程压力：max. 400 bar (5800 psi)

介质温度：max. +205 °C (+401 °F)

一体式双腔室外壳，最多带3路输入/输出

背光显示、触摸键控制和WLAN访问

提供分离型显示单元

低安装成本：一体式单测量管结构。更少的过程测量点：多变量测量（流量、密度、温度）。所需安装空间小：无前后直管段长度要求。公称口径：DN 1...6 (...")。最大过程压力为400 bar (5800 psi)。

## 变送器特点

提供完整的过程信息和诊断信息：多种用户自行组合的I/O接口和现场总线。降低复杂性和多样性：用户自定义输入/输出功能。自校验：Heartbeat Technology（心跳技术）。紧凑的双腔室外壳，最多允许连接3路输入/输出。背光显示，按键操作和WLAN访问。

## 公称口径范围

DN 1...6 (...")

## 接液部件材质

测量管：1.4539 (904L)连接部件：1.4539 (904L)、1.4404 (316/316L)

## 测量变量

质量流量、密度、温度、体积流量、校正体积流量、参考密度、浓度

## 最大测量误差

质量流量（液体）：±0.10 % 体积流量（液体）：±0.10 % 质量流量（气体）：±0.50 %  
密度（液体）：±0.0005 g/cm<sup>3</sup>

## 测量范围

0...1000 kg/h (0...37 lb/min)

## 最大过程压力

PN 40 , Cl. 300 , 10K , 400 bar (5800 psi)

## 介质温度范围

- 50...+205 ° C (- 58...+401 ° F)

#### 环境温度范围

标准：- 40...+60 ° C (- 40...+140 ° F)可选：- 50...+60 ° C (- 58...+140 ° F)

#### 传感器外壳材质

1.4301 (304), 耐腐蚀

#### 变送器外壳材质

铝合金AlSi10Mg涂层；1.4409 (CF3M), 类同316L

#### 防护等级

IP66/67, Type 4X

#### 显示/操作

四行背光显示, 触摸键操作 (外部操作) 通过现场显示屏和调试软件设置提供分离型显示单元