

一体式插入式电磁流量计

产品名称	一体式插入式电磁流量计
公司名称	河北科鼎智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	科鼎云联:科鼎 KDRMLD:KDRMLD 石家庄:石家庄
公司地址	石家庄市高新区黄河大道98号
联系电话	19930645981

产品详情

插入式电磁流量计 KDRMLD

插入式电磁流量计是基于法拉第电磁感应定律、采用国际先进技术研发的一种高智能、高可靠性的流量计，以其非常高的性价比被广泛应用于大管径流量计量领域。

测量精确度不受液体密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响；

高可靠性的外插安装方式，传感器的安装、维护无需拆卸测量管，因此较适合于无法停水的现场使用，而且可以在老管道上现场开口安装；

结构简单，电磁流量计测量管可不用内衬，可靠性高；

公称通径范围宽，适用于DN100~DN3000之间的所有口径管道；

一体化接地电极，实现仪表良好接地；

传感器采用先进加工工艺、固态封装、耐振动、防渗透、寿命长，使仪表具有良好的测量精确度和稳定性。

技术特点：

测量体积流量，测量不收流体的密度、温度、压力、粘度、雷诺数以及在一定范围内电导率的变化影响

在管路中，传感器无活动部件，无压力损失，可靠性高

测量范围大，范围度可达1500：1

可测固液亮相流

原理上流量信号是线性的

具有橡胶、氟塑料或工业陶瓷等材料衬里，可测量腐蚀性流体

反应速度快，可测脉动流量

可测正、反两个方向的流动流体

插入式电磁流量计是基于法拉第电磁感应定律、采用国际先进技术研发的一种高智能、高可靠性的流量计，以其非常高的性价比被广泛应用于大管径流量计量领域。

测量精确度不受液体密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响；

高可靠性的外插安装方式，传感器的安装、维护无需拆卸测量管，因此较适合于无法停水的现场使用，而且可以在老管道上现场开口安装；

结构简单，电磁流量计测量管可不用内衬，可靠性高；

公称通径范围宽，适用于DN100~DN3000之间的所有口径管道；

一体化接地电极，实现仪表良好接地；

传感器采用先进加工工艺、固态封装、耐振动、防渗透、寿命长，使仪表具有良好的测量精确度和稳定性。

技术特点：

测量体积流量，测量不收流体的密度、温度、压力、粘度、雷诺数以及在一定范围内电导率的变化影响

在管路中，传感器无活动部件，无压力损失，可靠性高

测量范围大，范围度可达1500：1

可测固液亮相流

原理上流量信号是线性的

具有橡胶、氟塑料或工业陶瓷等材料衬里，可测量腐蚀性流体

反应速度快，可测脉动流量

可测正、反两个方向的流动流体

公司介绍

河北科鼎智能仪表有限公司位于石家庄市高新区，是一家集管道流量计研发、生产、销售于一体的高科技实业型技术企业。

科鼎以研发为核心，以销售为方向，研发出电磁流量计、超声波管道流量计、满管、非满管流量计、声波矩阵测水方箱等管道、渠道测流装置。超声波流量计将测流传感器在行业内做到了技术上的突破。

我们在流量计领域为客户提供有竞争力、安全可信赖的产品、解决方案与服务，与本行业生态伙伴开放合作，增加业务关口、持续为客户创造价值，扩宽渠道，增加竞争力。

公司对外依靠客户，坚持以客户为中心，通过创新的产品为客户创造价值；对内依靠努力奋斗的员工，以奋斗者为本，让有贡献者得到合理回报，与供应商、合作伙伴、大学、研究机构等构建供应的生态圈，推动技术进步和产业发展。

本着“品质为先，创新致胜”的经营理念，遵循研发、制造、服务并重的发展战略，以“不断超越客户期望”的服务宗旨，向客户提供高可靠、高品质和高效率的售后服务。