

福建流量显示仪 山西仁荷微电子

产品名称	福建流量显示仪 山西仁荷微电子
公司名称	山西仁荷微电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市晋中开发区鸣谦大街2519号
联系电话	13096630156 13096630156

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西仁荷微电子科技有限公司

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享福建流量显示仪以下内容：

福建流量显示仪的优点如下：

A、以其具有测量通道是一段无阻流检测件的光滑直管，不易阻塞而适用于测量含有固体颗粒或纤维的液固二相流体；

B、同时电磁流量计不产生因检测流量所形成的压力损失，仪表的阻力仅是同一长度管道的沿程阻力，节能，对于要求低阻力损失的大管径供水管道是为适合；

C、电磁流量计所测得的体积流量，实际上不受流体密度、粘度、温度、压力和电导率（只要在某阈值以上）的变化影响不明显；

- D、与其它大部分流量仪表相比，前置直管段要求较低；
- E、电磁流量计测量范围度大，通常为20：1~50：1，可选流量范围宽；
- F、电磁流量计的口径范围比其它品种流量仪表宽，从几毫米到3米；
- G、可测量正反双向流量，也可测脉动流量，只要脉动频率低于激磁频率很多；
- H、仪表输出本质上是线性的；
- I、易于选择与流体接触件的材料品种，可应用于腐蚀性流体等优点。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于福建流量显示仪的精彩资讯请继续关注我们吧！

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享福建流量显示仪以下内容：

福建流量显示仪有许多优点，但若选型、安装、使用不当，将会引起误差增大，示值不稳定，甚至表体损坏。

(1) 管内液体未充满 由于背压不足或流量传感器安装位置不良，致使其测量管内液体未能充满，福建流量显示仪价格，故障现象因不充满程度和流动状况有不同表现。若少量气体在水管管道中呈分层流或波状流，故障现象表现为误差增加，即流量测量值与实际值不符；若流动是气泡流或塞状流，福建流量显示仪，故障现象除测量值与实际值不符外，还会因气相瞬间遮盖电极表面而出现输出晃动；若水平管道分层流动中流通面积积气相部分增大，即液体未满管程度增大，也会出现输出晃动，若液体未满管情况较严重，以致液面在电极以下，则会出现输出超满度现象。

(2) 液体中含有固相 液体中含有粉状、颗粒或纤维等固体，可能产生的故障有，浆液噪声；电极表面玷污；导电沉积层或绝缘沉积层覆盖电极或衬里；衬里被磨损或被沉积物覆盖，流通截面积缩小

(3) 有可能结晶的液体，电磁流量计应慎用，有些易结晶化工物料在温度正常的情况下能正常测量，福建流量显示仪选型，由于输送流体的导管都有良好的伴热保温，在保温工作时不会结晶，但是电磁流量传感器的测量管难以实施伴热保温，因此，流体流过测量管时易因降温而引起内壁结上一层固体。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于福建流量显示仪的精彩资讯请继续关注我们吧！

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等，福建流量显示仪报价，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享福建流量显示仪以下内容：

福建流量显示仪用于测量管道中液体，气体和蒸汽的流速，如碳氧化合物，化学物质，水，低温液体，空气和工业气体。高精度涡轮流量计可用于碳氢化合物和的贸易交接。这些涡轮流量计通常包含流量计计算机的功能，以校正压力，温度和流体性质，以达到应用所需的精度。

在无润滑流体时要小心使用涡轮流量计，因为如果流量计过早磨损，流量计可能变得不准确并失效。一些涡轮流量计具有用于非润滑流体的润滑脂配件。另外，为特定用途设计的涡轮流量计（例如服务）通常可在有限的温度范围内运行（例如高达60oC），因此在较高温度下操作可能会损坏流量计。

这种流量计可以应用于尺寸高达约24英寸的卫生，相对干净和腐蚀性液体。较小的涡轮流量计可以直接安装在管道中，但较大的涡轮流量计的尺寸和重量可能需要安装大量的混凝土基础和支撑。适当注意腐蚀性液体的流动，适当注意所有接液部件的结构材料，如阀体，转子，轴承和配件。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于福建流量显示仪的精彩资讯请继续关注我们吧！

福建流量显示仪价格-山西仁荷微电子(推荐商家)由山西仁荷电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西仁荷电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!