

电磁流量计多少钱 欣炜科技 智能电磁流量计多少钱

产品名称	电磁流量计多少钱 欣炜科技 智能电磁流量计多少钱
公司名称	欣炜科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇北郊农场(农场办公楼)四层411室
联系电话	13520031090

产品详情

电磁流量计安装需要注意什么？

1、直管段长度要求，电磁流量计对前后直管段要求比较低，对于90°弯管、T形三通、同心异径管、全开闸阀后通常只要离电极中心线，不是传感器进口端连接面 >5 倍直径长度的直管段，不同开度的闸阀需 $10D$ ，下游直管段为 $3D$ 。测量不同介质的混合液体时，混合点与流量计之间的距离最少要大于 $30D$ 。

2、安装位置和流动方向，传感器安装方向水平、垂直或倾斜均可，不受限制。但测量固、液两相流体垂直安装比较好，自下而上。这样能避免水平安装时衬里下半部局部磨损严重，低流速时固相沉淀等缺点。水平安装时要使电极轴线平行于地平线，防止由于液体中偶存气泡擦过遮住电极表面造成绝缘也可防止底部的电极被沉积物覆盖。垂直安装时，应使流动方向向上，这样可以使无流量或小流量时，流体中夹杂的较重固态颗粒下沉，而较轻的脂肪类物质上升离开流量计的传感器电极区。

3、接地 传感器必须单独接地，接地电阻 $100\ \Omega$ 以下。分离型原则上接地应在传感器一侧，转换器接地应在同一接地点。

欣炜科技以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售电磁流量计，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

输出信号超满度量程是怎么回事？

1. 原因分析

引起此类故障的原因大致有：

- (1) 信号电缆接线出现错误或电缆连接断开；
- (2) 转换器的参数设定不正确；
- (3) 转换器与传感器型号不配套。

2. 解决方案

(1) 检查信号回路连接正常与否，电磁流量计多少钱，若信号回路断开，输出信号将超满度值，此时需重新正确连接信号电缆。同时，需检查电缆的绝缘性能是否完好，若已经不符合要求，则需更换新的电缆。

(2) 详细检查转换器的各参数设定和零点、满度是否符合要求。

(3) 检查到转换器与传感器的型号不配套，则需要与厂方调换。

欣炜科技——专业生产、销售电磁流量计，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

仪表无流量信号输出怎么办？

1. 原因分析

这类故障在使用过程中较为常见，原因一般有：

- (1) 仪表供电不正常；
- (2) 电缆连接不正常；
- (3) 液体流动状况不符合安装要求；
- (4) 传感器零部件损坏或测量内壁有附着层；
- (5) 转换器元器件损坏。

2. 解决方案

(1) 确认已接入电源，检查电源线路板输出各路电压是否正常，防腐型电磁流量计多少钱，或尝试置换整个电源线路板，判别其好坏。

(2) 检查电缆是否完好，连接是否正确。

(3) 检查液体流动方向和管内液体是否充满。对于能正反向测量的电磁流量计，分体式电磁流量计多少钱，若方向不一致虽可测量，但设定的显示流量正反方向不符，必须改正。若拆传感器工作量大，也可

改变传感器上的箭头方向和重新设定显示仪表符号。管道未流满液体主要是传感器安装位置不妥引起的，智能电磁流量计多少钱，应在安装时采取措施，避免造成管道内液体不满管。

(4) 检查变送器内壁电极是否覆盖有液体结疤层，对于容易结疤的测量液体，要定期进行清理。

(5) 若判断为是转换器元器件损坏引起的故障，更换损坏的元器件即可。

如需了解更多电磁流量计的相关信息，欢迎关注欣炜科技网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

电磁流量计多少钱-欣炜科技-智能电磁流量计多少钱由欣炜科技（北京）有限公司提供。欣炜科技（北京）有限公司（www.xinwei-bj.com）位于北京市昌平区回龙观镇北郊农场(农场办公楼)四层411室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欣炜科技在其它中享有良好的声誉。欣炜科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欣炜科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。