

热水流量计 北京欣炜科技公司 热水流量计多少钱

产品名称	热水流量计 北京欣炜科技公司 热水流量计多少钱
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

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，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，热水流量计价格，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

安装流量计需要注意哪些？

1. 对外部环境的要求

1. 流量计应避免安装在温度变化很大或受到设备高温辐射的场所，若必须安装时，须有隔热、通风的措施。
2. 流量计尽量安装在室内，若必须安装于室外，热水流量计报价，应避免雨水淋浇，积水受淹及太阳暴晒，须有防潮和防晒措施。
3. 流量计应避免安装在含有腐蚀性气体的环境中，必须安装时，须有通风措施。
4. 为了安装、维护、保养方便，在流量计周围需有充裕的安装空间。
5. 流量计安装场所应避免有磁场及强振动源，如管道振动大，在流量计两边应有固定管道的支座。

想要了解更多电磁流量计的相关内容，请及时关注欣炜科技网站。

电磁流量计的工作原理

电磁流量计是根据法拉第电磁感应定律进行流量测量的流量计。电磁流量计的优点是压损较小，可测流量范围大。最大流量与最小流量的比值一般为20：1以上，适用的工业管径范围宽，热水流量计，最大可达3m，输出信号和被测流量成线性，准确度较高，可测量电导率 $5\mu\text{s}/\text{cm}$ 的酸、碱、盐溶液、水、污水、腐蚀性液体以及泥浆、矿浆、纸浆等的流体流量。但它不能测量气体、蒸汽以及纯净水的流量。当导体在磁场中作切割磁力线运动时，在导体中会产生感应电势，热水流量计多少钱，感应电势的大小与导体在磁场中的有效长度及导体在磁场中作垂直于磁场方向运动的速度成正比。同理，导电流体在磁场中作垂直方向流动而切割磁感应力线时，也会在管道两边的电极上产生感应电势。

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！

热水流量计-北京欣炜科技公司-热水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。