

哈尔滨电磁流量计 斯拓仪表【质量求胜】 分体型电磁流量计

产品名称	哈尔滨电磁流量计 斯拓仪表【质量求胜】 分体型电磁流量计
公司名称	沈阳斯拓仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪五金工业园永康路2号
联系电话	13904004557 13904004557

产品详情

蒸汽涡街流量计是基于卡门涡街原理而研制的一种具有水平的新型流量计，属于流体振动式流量计。它具有测量范围广、压损小、性能稳定、准确度高和安装、使用方便等优点；与智能流量演算仪配套使用，广泛应用于封闭工业管道中各种蒸汽介质体积和质量流量的测量。由于它具有其他流量计不可兼得的优点，已广泛应用在世界各地的各个领域，将在未来流量仪表中占主导地位。是孔板流量计理想的替代产品。

电磁流量计的测量原理是法拉第电磁感应定律，即导体在磁场中作切割磁力线运动时，在导体中便会产生感应电势，哈尔滨电磁流量计，其大小与磁场的磁感应强度、导体在磁场内的有效长度及导体的运动速度成正比。同理，插入式电磁流量计，在磁场中作切割磁力线运动的导电液体，也会在液体中产生感应电势。电磁流量计干扰信号主要有三种：(1)电磁耦合产生的静电感应；(2)测流体介质产生的电化学反应；(3)电磁流量计供电电源的电压和频率波动等电源干扰。

非满管电磁流量计可测的管道内液位为截面的10% ~ ****，其在非满管和满管流量的情况下均能保持良好的测量精度，这是电磁流量计研发的突破。在非满管测量中，测量管内液位通常会出现波动，分体型电磁流量计，这些波动，特别是当其处在电极的水平面上时，一体型电磁流量计，能导致传感器输出信号的波动。液位测量系统中包含的模糊逻辑和特别滤波电路很好地解决了这个问题，这就保证了流量计在介质流动不稳定或流量分布改变的情况下仍具有稳定的测量值显示。由此可见，随着环境治理力度的不断加大，非满管流量计在污水测量中的应用前景十分广阔。

哈尔滨电磁流量计-斯拓仪表【质量求胜】-分体型电磁流量计由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓

仪表有限公司位于沈阳市于洪五金工业园永康路2号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前斯拓仪表在电子测量仪器中享有良好的声誉。斯拓仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。斯拓仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事沈阳涡街流量计，一体化涡街流量计，智能涡街流量计的厂家，欢迎来电咨询。