

平衡流量计生产厂家 白山平衡流量计 斯拓仪表【锐意创新】

产品名称	平衡流量计生产厂家 白山平衡流量计 斯拓仪表【锐意创新】
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

电磁流量计是采用国内外先进技术研制开发的全智能型电磁流量计，其全中文电磁转换器内核采用高速中央处理器。计算速度非常快、精度高、测量性能可靠。电磁流量计测量原理是基于法拉第电磁感应定律。流量计的测量管是一内衬绝缘材料的非导磁合金短管。两只电极沿管径方向穿通管壁固定在测量管上。其电极头与衬里内表面基本齐平。励磁线圈由双方波脉冲励磁时，白山平衡流量计，将在与测量管轴线垂直的方向上产生一磁通量密度为 B 的工作磁场。

流量计法是对整台流量计进行标定，其标定设备和方法与满管式流量计相同，但由于点流速计型插入式流量计常用于大口径流量的测量，因此其相应的标定设备和标定费用昂贵，无法被普遍采用，只有在某些特定场合（如技术监督部门对流量计测量结果的仲裁、流量计的定型试验等）使用。

流速计法是把流量计的测量头当作是一台流量计来标定。首先测得测量头的仪表系数 K_0 ，然后根据使用现场的流体及管道条件确定修正系数，法兰对夹式节能型平衡流量计，再根据管道横截面面积推算出整台流量计的仪表系数 K 。对于流速计法所用的标准标定装置，介质为液体则采用直线明槽，气体采用低速风洞。

旋涡发生体的设计、性能及在干标定中的应用，使大家更加了解旋涡发声体，有利于提高涡街流量计更好的应用。涡街流量计是20世纪70年代发展起来的一种新型的流量仪表。因为许多优点，平衡流量计生产厂家，受到用户的欢迎，发展较快，应用不断扩大。一台完整的涡街流量计应由表体、发声体、检测

元件和信号转换等组成。首先我们了解一下涡街流量计的工作原理，根据卡门涡街原理，旋涡频率 f 与管内平均流速有如下关系。

平衡流量计生产厂家-白山平衡流量计-斯拓仪表【锐意创新】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司（www.systyb.com）实力雄厚，信誉可靠，在辽宁 沈阳 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领斯拓仪表和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.styb666.cn）还是从事平衡流量计，管道式节能型平衡流量计，焊接式节能型平衡流量计的厂家，欢迎来电咨询。