

沧州迅诺蒸汽涡街流量计。质量涡街流量计

产品名称	沧州迅诺蒸汽涡街流量计。质量涡街流量计
公司名称	沧州迅诺仪表有限公司
价格	100.00/台
规格参数	迅诺:法兰连接温压补偿 XNLUGB:DN250 河北:泊头
公司地址	河北省沧州市东光县南霞口镇堡子村京福路(104国道)西侧
联系电话	0317-8257380 13292794516

产品详情

沧州迅诺仪表有限公司 联系人：孙志祺，13292794516 我司是一家集生产销售为一体的实体工厂。产品零配件均为我司自己生产加工。组装。标定。校验此产品为高温蒸汽温压补偿涡街流量计，采用304纯不锈钢材质。法兰连接款。法兰连接表面光亮。做工细腻。沧州迅诺仪表智能蒸汽涡街流量计DN250。4-20H A输出方式、精度1.5% 流量计范围1:10

检测介质过热蒸汽。压力1.6MPA 简述智能涡街流量计。蒸汽涡街流量计 气体涡街流量计 涡街流量计(又称旋涡流量计)是根据“卡门涡街”原理研制成的一种流体振荡式流量测量仪表。“卡门涡街”现象是：在流动的流体中插入一根(或多根)迎流面为非流线型柱状物时，流体在柱状物两侧交替地分离释放出两列规则的旋涡。早在19世纪，物理学家斯特劳哈尔和冯卡门就对涡街现象进行了卓有成效的研究。他们的研究成果表明：旋涡分离频率与介质流速、旋涡发生体的几何形状以及尺寸有着内在的联系，这就是旋涡分离频率与流速成正比与柱体宽度成反比。卡门涡街原理启发人们应用此原理开发测量流速和流量的仪表。20世纪70年代，日本横河电机株式会社及美国伊斯特公司分别研制出世界上台涡街流量计。由于这种流量仪表具有准确度高、结构简单、安装方便、可靠性好、输出与流量测量值成正比的脉冲频率信号、无零点漂移、便于进行流量累积计量、压力损失小(与节流式流量计相比)等一系列优点，一经出现就受到了广泛的应用和发展。尽管其历史较短但发展却很快，短短几十年已经成为主流的流量测量仪表之一，广泛应用于各种气体、蒸汽及液体介质流量的测量。