

电磁流量计 斯拓仪表【质量求胜】 电磁流量计专卖

产品名称	电磁流量计 斯拓仪表【质量求胜】 电磁流量计专卖
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

记者在市场调查中了解到：当前自动化工业产品可谓百花齐放，与通信和计算机技术成犄角之势发展，但在工控产业中知名度较大、市场占有率较高的还要数中瑞能仪表，作为一家集研制、生产、开发、用于一体的涡轮流量计极其配套的自动化控制和智能型测试仪表厂家，一改传统流量计单一生产工艺，经过多番开发研制生产出包括涡轮流量计在内的涡轮流量计、各种变送器、传感器等，电磁流量计，现都已广泛应用于工业、国防、交通运输、建筑等多个行业和领域，备受广大使用者的青睐和支持。

测量压缩空气，流量计一般会安装在压缩机房和鼓风机房里，而压缩机和鼓风机所产生的振动会通过空气管道或风管传到很远的地方。振动导致涡街流量传感器产生同振动频率相对应的干扰信号，引起流量示值大幅度偏高。压缩空气取自大气，而大气中总含有一定数量的水蒸气。用来测量压缩空气流量的较大口径孔板流量计，孔板前常有积水，会影响测量精度。引压管中常有一段水，导致差压变送器测到的差压同节流装置所产生的差压不一致。

涡轮流量计：当流体流经涡轮流量计时，电磁流量计销售，流体使转子旋转。转子的旋转速度与流体的速度相关。通过转子感受到的流体平均流速，电磁流量计专卖，推导出流量或总量。涡轮流量计可准确地测量洁净的液体和气体。像PD流量计，涡轮流量计也会产生不可恢复的压力误差，也需要移动部件。电磁流量计：具有传导性的流体在流经电磁场时，通过测量电压可得到流体的速度。电磁流量计没有移动部件，不受流体的影响。在满管时测量导电性液体准确度很高。电磁流量计可用于测量浆状流体的流速。涡街流量计：涡街流量计是在流体中安放一根非流线型游涡发生体，游涡的速度与流体的速度成一定比例，电磁流量计供应，从而计算出体积流量。涡街流量计适用与测量液体、气体或蒸汽。它没有移

动部件，也没有污垢问题。涡街流量计会产生噪音，而且要求流体具有较高的流速，以产生旋涡。

电磁流量计-斯拓仪表【质量求胜】-电磁流量计专卖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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.styb888.cn）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。