

## 气体流量计 斯拓仪表【追求卓越】 气体流量计零售

产品名称	气体流量计 斯拓仪表【追求卓越】 气体流量计零售
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

不断流涡街同样是以卡门涡街原理为依据测量流体流速的，但不断流涡街表体已经在结构上有了质的改变。将普通涡街单一的信号检测传感头改变为传力杆与信号检测传感头两部分，并通过隔离装置完全隔离。当表体中流过流体并产生漩涡时，由传力杆检测漩涡的变化，并以力的形式传递给信号检测传感头，完成了力信号到电信号的转换过程。虽然传力杆与流体直接接触，但其本身只是进行力传输的杠杆，因此，只对外形尺寸及钢材选择上具有要求。而信号检测传感头是通过隔离装置与流体完全密闭隔离的，再加上隔离装置本身具有的散热功能，使得信号检测传感头的使用温度要远远低于流体的实际温度，从而有效地提高了普通信号检测传感头的可测介质温度。同时，不断流涡街在进行维修更换信号检测传感头时，并不影响工艺管道内流体的流动，真正实现了信号检测传感头的不断流拆装维护。

流量调节阀或压力调节阀尽量安装在流量计下游5D以远处，若必须安装在流量计的上游，流量计上游若有活塞式或柱塞式泵，气体流量计，活塞式或罗茨式风机、压缩机，气体流量计哪家便宜，特别注意：涡街流量计安装点的上游较近处若装有阀门，气体流量计批发，不断地开关阀门，对流量计的使用寿命影响极大，非常容易对流量计造成长久性损坏。流量计尽量避免在架空的非常长的管道上安装，这样时间一长后，由于流量计的下垂非常容易造成流量计于法兰的密封泄露，若不得已安装时，必须在流量计的上下游2D处分别设置管道紧固装置。

涡街流量计可在很宽的流量范围内测量气体、液体和蒸汽的流量而不受流体物理性质的影响。不受温度、压力的影响，气体流量计零售，同时不易堵，不易卡，不易结垢，耐高温，高压，安全防爆，适用于恶劣环境无可动部件、无孔洞缝隙设计，产品无磨损、耐脏污，无须机械维修，使用寿命长采用微功耗高新技术，电池供电的现场显示型流量计，可不断电运行两年以上；

气体流量计-斯拓仪表【追求卓越】-气体流量计零售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)是从事“流量仪表”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:赵建昌。同时本公司(www.syyqyb.cn)还是从事沈阳涡轮流量计,智能气体涡轮流量计,智能旋进旋涡流量计的厂家,欢迎来电咨询。