

气体旋进漩涡流量计 锦州涡轮流量计 斯拓仪表【精心服务】

产品名称	气体旋进漩涡流量计 锦州涡轮流量计 斯拓仪表【精心服务】
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

一体式涡街流量计VSF输出的脉冲频率信号不受流体物性和组分变化的影响，气体旋进漩涡流量计，即仪表系数在一定雷诺数范围内仅与旋涡发生体及管道的形状尺寸等有关。但是作为流量计在物料平衡及能源计量中需检测质量流量，这时流量计的输出信号应同时监测体积流量和流体密度，流体物性和组分对流量计量还是有直接影响的。涡街流量计便是依据卡门旋涡原理进行封闭管道流体流量测量的新型流量计。因其具有良好的介质适应能力，无需温度压力补偿即可直接测量蒸汽、空气、气体、水、液体的工况体积流量，配备温度、压力传感器可测量标况体积流量和质量流量，是节流式流量计的理想替代产品。

要提高分体式电磁流量计行业的产品质量，首先要认清：既然分体式电磁流量计业属于高科技领域，那么它的发展必须遵循规模经济规律，仪表结构愈复杂、机电一体化程度愈高，愈需要加工技术的机械化、自动化，小规模或手工工艺生产是不能制造出现代分体式电磁流量计的。应支持高新技术企业，气体涡轮流量计，扶植由高校、科研院所研制出的具有发展潜力的产品，分体不锈钢螺纹涡轮流量计，引导其与有实力的企业集团联合，加快科研成果的产业化步伐。这些领域应包括将硅微加工技术、计算机技术、纳米技术结合在一起的机电一体化分体式电磁流量计；应包括具有广大市场的民用分体式电磁流量计；支持扶植对象的认定应着眼于市场和效益，淡化对象的身份与所有制形式。

其方法是使用临界流文丘利喷嘴作标准表，对涡轮流量计进行检定，而临界流文丘利喷嘴标准装置的准确度一般是0.5%，因此，无法对0.25级表进行检定。本文旨在探讨一种气体涡轮流量计的检定方法。

中国计量科学研究所的pVTt法气体流量基准装置不确定度达到0.05%。临界流文丘利喷嘴的准确度一般可

以达到0.2%，锦州涡轮流量计，而以临界流文丘利喷嘴为标准表的标准表法气体流量标准装置的准确度一般为0.5%，也无法对0.25级表进行检定，是否可以采用pVTt装置，直接对涡轮流量计进行检定？我们可以简单改变一下pVTt法气体流量装置的外部结构。

气体旋进漩涡流量计-锦州涡轮流量计-斯拓仪表【精心服务】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。气体旋进漩涡流量计-锦州涡轮流量计-斯拓仪表【精心服务】是沈阳斯拓仪表有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵建昌。同时本公司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。