

气体流量计 斯拓仪表【精心服务】 气体流量计品牌

产品名称	气体流量计 斯拓仪表【精心服务】 气体流量计品牌
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

当铁磁性涡轮叶片经过磁铁时，磁路的磁阻发生变化，从而产生感应信号。信号经放大器放大和，气体流量计生产厂家，送到计数器或频率计，显示总的积算流量。同时将脉冲频率经过频率 - 电压转换以指示瞬时流量。叶轮的转速正比于流量，叶轮的转数正比于流过的总量。涡轮流量计的输出是频率调制式信号，不仅提高了检测电路的抗干扰性，而且简化了流量检测系统。它的量程比可达10:1，气体流量计，精度在 $\pm 0.2\%$ 以内。惯性小而且尺寸小的涡轮流量计的时间常数可达0.01秒。

涡轮旋转的同时，叶片周期性地扫过磁钢，使磁路的磁阻发生周期性的变化，线圈中的磁通量也跟着发生周期性的变化，线圈中便感应出交变电信号。交变电信号经前置放大器放大后，送往流量显示仪进行流量指示或累积。

选择涡轮流量传感器，应考虑如下基本原则：传感器的量程范围应满足被测流体的高、低流速变化；传感器的精度等级符合被测流体的计量要求；现场管道应能满足传感器对直管段的要求；被测流体的化学性能不能影响传感器的测量性能；传感器应能长期稳定运行，计量准确；水损小；价格适宜、维护简便。

要提高分体式电磁流量计行业的产品质量，气体腰轮流量计，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，气体流量计品牌，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，扶植由高校、科研院所研制出的具有发展潜力的产品，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。

气体流量计-斯拓仪表【精心服务】-气体流量计品牌由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。斯拓仪表——您可信赖的朋友，公司地址：沈阳市于洪五金工业园永康路2号，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。