

西安电磁流量计 斯拓仪表【以人为本】 插入式电磁流量计

产品名称	西安电磁流量计 斯拓仪表【以人为本】 插入式电磁流量计
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

一体式涡街流量计主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸气等多种介质。一体式涡街流量计的特点是压力损失小，量程范围大，精度高，电磁流量计热量表，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，分体型电磁流量计，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。一体式涡街流量计采用压电应力式传感器，可靠性高，可在-20 ~ +250 的工作温度范围内工作。有模拟标准信号，也有数字脉冲信号输出，容易与计算机等数字系统配套使用，是一种比较先进、理想的流量。

涡轮流量计。但是流量计准确度愈高，对现场使用条件的变化就愈敏感，所以，对仪表的选择要慎重，应从经济角度考虑。对于大口径输气管线的贸易结算仪表，在仪表上多投入是合算的。而对于输送量不大的场合选用中等精度水平的即可。内部结构宜选用反推式涡轮流量计。因为反推式结构在一定流量范围内可使叶轮处于浮游状态，轴向不存在接触点，插入式电磁流量计，无端面摩擦和磨损，可延长轴承的使用寿命。

涡轮流量计的工作原理：流体流经传感器壳体，西安电磁流量计，由于叶轮的叶片与流向有一定的角度，流体的冲力使叶片具有转动力矩，克服摩擦力矩和流体阻力之后叶片旋转，在力矩平衡后转速稳定，涡轮流量计属于速度式流量计，也叫叶轮式流量计。叶轮式流量计是利用置于流体中的叶轮的旋转角速度与流体流速成比例的关系，通过测量叶轮的转速来反映通过管道的流体体积流量大小，是流量仪表中比较成熟的高准确度仪表之一。

西安电磁流量计-斯拓仪表【以人为本】-插入式电磁流量计由沈阳斯拓仪表有限公司提供。“流量仪表”选择沈阳斯拓仪表有限公司，公司位于：沈阳市于洪五金工业园永康路2号，多年来，斯拓仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：赵建昌。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。斯拓仪表期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事分体型电磁流量计，一体型电磁流量计，电磁流量计的厂家，欢迎来电咨询。