

# 大连电磁流量计 斯拓仪表【精益求精】 电磁流量计热量表

产品名称	大连电磁流量计 斯拓仪表【精益求精】 电磁流量计热量表
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

电磁流量计测量污水一般不需日常维护，但被测介质容易在电极和测量管内壁粘附或结垢时，须定期清洗测量管内壁和电极，电磁流量计厂家，要注意不能使流量计衬里和电极受到损伤。当测量污水的电磁流量计发生故障时，请逐一进行查找、分析原因、排除故障：测量管内介质是否满管，分体型电磁流量计，流量计的衬里和流量计的电极上是否结垢；流量计所有的电缆连接是否可靠；流量计接地要求是否满足；流量计励磁线圈是否短路或断路，其对地是否绝缘；流量计安装的管系中介质是否泄漏，上下游阀门是否有影响，流量计安装位置是否适宜；周围环境是否对流量计产生干扰；污水用电磁流量计的转换器是否发生故障。

涡轮流量计流量范围的选择对使用年限有较大的影响，并且每种口径的流量计都有一定的测量范围，流量计口径的选择也是由流量范围决定的。对于每日仪表实际运行时间不超过8小时的断续工作场合，电磁流量计热量表，选择实际使用时大流量的1.3倍作为流量范围上限；对于每日仪表实际运行时间不低于8小时的连续工作场合，选择实际使用时大流量的1.4倍作为流量范围上限。仪表下限流量以实际使用小流量的0.8倍为合适。

涡轮流量计是速度式流量计中的主要种类，当被测流体流过涡轮流量计传感器时，在流体的作用下，大连电磁流量计，叶轮受力旋转，其转速与管道平均流速成正比，同时，叶片周期性地切割电磁铁产生的磁力线，改变线圈的磁通量，根据电磁感应原理，在线圈内将感应出脉动的电势信号，即电脉冲信号，此电脉冲信号的频率与被测流体的流量成正比。采用一种整流作用的整流器与涡轮流量传感器耦合成结构一体化的气体涡轮流量计。

大连电磁流量计-斯拓仪表【精益求精】-电磁流量计热量表由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司实力不俗，信誉可靠，在辽宁 沈阳 的电子测量仪器等行业积累了大批忠诚的客户。斯拓仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！同时本公司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。