

# 太原电磁流量计 斯拓仪表【持之以恒】 电磁流量计热量表

产品名称	太原电磁流量计 斯拓仪表【持之以恒】 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

涡轮流量计的测量准确，高压电磁流量计，必须正确地选择安装位置和方法对直管段的要求：流量计必须水平安装在管道上（管道倾斜在5°以内），安装时流量计轴线应与管道轴线同心，流向要一致。流量计上游管道长度应有不小于2D的等径直管段，如果安装场所允许建议上游直管段为20D、下游为5D。对配管的要求：流量计安装点的上下游配管的内径与流量计内径相同。

涡轮流量计的测量原理 在流体流动的管道内，安装一个可以自由转动的涡轮，当流体通过涡轮叶片时，流体的流动使涡轮旋转。流体的流速越高，涡轮的转速就越高。在规定的流量范围和一定的流体粘度下，涡轮的转速与流体的流速呈线性关系。只要测出涡轮的转速或转数，太原电磁流量计，就可以测出流过管道的流体瞬时流量或累加流量。实际上，涡轮叶片由高导磁系数的材料制成，叶片不远处的磁感应转换器由线圈和磁钢组成。

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，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，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，电磁流量计热量表，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。

太原电磁流量计-斯拓仪表【持之以恒】-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电磁流量计，一体型电磁流量计，分体型电磁流量计的厂家，欢迎来电咨询。