

天然气涡轮流量计天然气流量表价格

产品名称	天然气涡轮流量计天然气流量表价格
公司名称	河南省新航流量仪表有限公司
价格	1000.00/普通
规格参数	
公司地址	新乡新乡市牧野区宏力大道西段高湾
联系电话	0373-2678466 13623732126

产品详情

涡轮流量计是叶轮式流量计的只要品种，叶轮式流量计还有风速计、水表等。主要由传感器和转换显示仪组成，传感器采用多叶片的转子感受流体的平均流速，从而推导出流量或总量。转子的转速传送记录。液体涡轮在以下一些测量对象获得广泛应用：石油、有机液体、无有液体等方面天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格一、涡轮流量计所测得的液体，通常是一些低粘度的、低腐蚀性的液体，虽然目前已经有用用于各种介质测量的涡轮流量计，但对高温、高粘度、强腐蚀介质的测量仍需仔细考虑，采取相应的措施。当介质粘度 v 大于 $15 \times 10^{-6} \text{m}^2 / \text{s}$ 时，流量计的仪表系数必须进行实液标定，否则会产生较大的误差。天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格 联系人：武素素 电话:18638302681 Q Q: 2386665197

电话:0373-2678088 邮箱:2802668175@qq.com

天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格

汽 - 液两相流、气 - 固两相流、浓 - 固两相流均不能用涡轮流量计进行测量。

天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格 二、流量计的安装情况对流量计的测量准确度影响很大。

天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格 1、流速分布不均和管内二次流的存在是影响涡轮流量计测量准确度的重要因素。所以，涡轮流量计对上、下游直管段有一定要求。对于工业测量，一般要求上游 $20D$ ，下游 $5D$ 的直管长度。为消除二次流动，最好在上游端加装整流器。若上游端能保证有 $20D$ 左右的直管段，并加装整流器，可使流量计的测量准确度达到标定时的准确度等级。

天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格 2、涡轮流量计对流体的清洁度有较高要求，在流量计前须安装过滤器来保证流体的清洁。过滤器可采用漏斗型的，其本身清洁度，可测其两端的差压变化得到。

天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格 3、为保证通过流量计的液体是单相的，即不能让空气或蒸气进入流量计，在流量计上游必要时应装消气器。对于易气化的液体，在流量计下游必须保证一定背压。该背压的大小可取最大流量传感器压降的二倍加上最高温度下被测液体蒸气压的 1.2 倍天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格。特点 1.仪表口径（mm）及连接方式：

4、6、10、20、25、32、40、采用螺纹连接

（15、20、25、32、40、）50、65、80、100、125、150、200采用法兰连接。 2.精度等级：1%R、0.5R、0.2R（需特制） 3.量程比：1：10、1：20 4.仪表材质：304不锈钢；316（L）不锈钢等

5.被测介质温度（ ）：-20 --- 120 6.

输出信号：传感器：脉冲频率信号；低电平《0.8V；高电平：》8V；变送器：两线制4-20mA电流信号 7.

防护等级：IP65 三、为了保证显示仪表对涡轮传感器输出的脉冲信号有足够的灵敏度，就要提高信噪比。为此，在安装时应防止各种电干扰现象，即电磁感应，静电及电容耦合。所以，在配置信号传输线时，必须注意如下几点： 四、运转与维护 天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格

- 1、当涡轮流量计的管道需要清洗时，必须开旁路，清洗液体不能通过流量计。
 - 2、管道系统启动时必须先开旁路，以防止流速突然增加，引起涡轮转速过大而损坏。
 - 3、涡轮流量计轴承应定期更换，一般可根据小流量特性变化来观察其轴承的磨损情况。
- 天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格天然气涡轮气体流量计天然气流量表价格