

# 天津一体远传腰轮流量计 迎云仪表诚信企业

产品名称	天津一体远传腰轮流量计 迎云仪表诚信企业
公司名称	天津市迎云仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇安兴路8号A-2
联系电话	15122683026 15122683026

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市迎云仪表科技有限公司

### 罗茨流量计性能特点

#### 罗茨流量计性能特点

- 1、精度，一般可达 $\pm 1\%R$ 、 $\pm 0.5\%R$ ，高精度型可达 $\pm 0.2\%R$ ；进口产品精度可达一般可达 $\pm 0.1\%$ ，高精度型可达；
- 2、重复性好，一体远传腰轮流量计厂家，短期重复性可达0.05%-0.2%，一体远传腰轮流量计加工，进口产品可达0.02%，正是由于具有良好重复性好，重复性好正是由于具有良好的重复性，的重复性，如经常校准或在线校准可得到极高的度，如经常校准或在线校准可得到极高的度，在贸易结算中是优先选用的流量计；结算中是优先选用的流量计；
- 3、所有有效数据掉电后保持10年不丢；
- 4、具备仪表系数三点修正，智能补偿仪表系数非线性，并可具备仪表系数三点修正，智能补偿仪表系数非线性，具备仪表系数三点修正进行现场修正；进行现场修正；

5、范围度宽，中大口径可达1:20，小口径为1:10；范围度宽；

6、结构紧凑轻巧适用高压测量，适用高压测量，适用高压测量仪表表体上不必开孔，仪表表体上不必开孔，体上不必开孔易制成高压型仪表；易制成高压型仪表；

7、结构紧凑轻巧，安装维护方便，流通能力大；结构紧凑轻巧，安装维护方便，流通能力大；

## 涡轮、罗茨、超声波流量计区别及如何确定流量计的量程

涡轮、罗茨、超声波流量计区别及如何确定流量计的量程膜式燃气表：属于容积式流量计，计量精度一般，始动流量小，价格适中。缺点：无温压补偿，皮膜易老化，老化后计量值或产生负偏差，使用寿命短。在流量大于25m<sup>3</sup>/h时体积较大且不能实现准确计量。罗茨流量计：属于容积式流量计，量程比宽，压损小，始动流量小，精度较高，对直管段要求不高。缺点：机械结构易损坏，体积大，对介质洁净度要求高，维护费用高。涡轮流量计：速度式流量计，计量精度较高，量程比宽，国产设备价格适中。缺点：压损大，始动流量较大，机械结构易损坏，维护费用高。超声波流量计：属于速度式流量计，计量精度高，天津一体远传腰轮流量计，始动流量小，压损小，量程比较宽，智能化程度高，可双向计量，体积小，无机械转动部件，一体远传腰轮流量计生产厂家，寿命长，维护费用低。缺点：对直管段要求高。

## 罗茨流量计故障分析

1、如果电子测量单元没有输出或者和机械指示头上的数据有较大差别，可以使用一个调整器或者一个脉冲发生器连接到表体上接近式的插孔上。按照技术规格书检查极性、插头的连接、电压、电流，如果检查结果显示极性正确，插头连接正确，那么说明表体内部的电子单元出现了故障。

注意：如果涡轮流量计是安装在危险区，所有的连接都应该是本质安全的电路。

2、如果在机械指示头里有过多的凝结液，那么所用硅胶的部分要更换，对于旧的表体上，可以通过拿掉在机械指示头颈部下面的排污/放空螺钉，排除过多的凝结液。

天津一体远传腰轮流量计-迎云仪表诚信企业由天津市迎云仪表科技有限公司提供。天津市迎云仪表科技有限公司位于天津市西青区精武镇安兴路8号A-2。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前迎云仪表在流量仪表中享有良好的声誉。迎云仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。迎云仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

