

凯帝仪表有限公司 天津蒸汽涡街流量计厂家 天津蒸汽涡街流量计

产品名称	凯帝仪表有限公司 天津蒸汽涡街流量计厂家 天津蒸汽涡街流量计
公司名称	天津市凯帝精密仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港恒泽产业园15号
联系电话	13702084889 13702084889

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市凯帝精密仪表有限公司

正确点火带熄火装置的燃气灶具

正确点火带熄火装置的燃气灶具点火时，按下按钮，打开开关出现火苗后，不要马上松开，至少要三秒钟以上方可松开。不能点火时，应首先检查（1）灶具的电池是否电量用完或灶具的电源插头是否脱落（2）燃气表内存气量、燃气表电池。

定期保养保持灶面清洁，经常检查阀门的密封性能，经常检查连接软管是否龟裂老化，燃气软管的长度以1.0-1.5米为宜，燃气软管应定期检查更换；长期燃烧后，灶具温度较高，要防止溅水，以免使灶具漆皮脱落。

涡街流量计的口径选择

涡街流量计的口径选择

涡街流量计的仪表口径及规格选择很重要，它类似于差压流量计节流装置的设计计算，要遵循一些原则进行选择。仪表口径选择步骤如下。

首先必须明确以下工作参数。

- 1) 流体名称，组分；
- 2) 工作状态；
- 3) 工作压力和工作温度；
- 4) 工作状态介质的粘度。

涡街流量计的输出信号是与工作状态的体积流量成正比的，因此如已知气体流量是标准状态体积流量或质量流量时，应把它换算成工作状态下的体积流量

关于涡街流量计测量误差的几大原因

涡街流量计已广泛应用于工业生产，其作用越来越重要。如果在使用涡街流量计期间测量数据不准确，首先要做的是判断那个方面的不正确导致了流量的误差。

1、温度对测量的影响

温度会影响一般流量计来测量介质。温度会影响介质的密度，天津蒸汽涡街流量计价格，粘度等，这会使测量结果不准确和误差。消除这种影响通常是对K因子的校正。目前，一些制造商的流量计在软件中具有固定的温度校正和实时温度校正。

2、涡街流量计配管内径与流量计内径不一致造成的影响

3、选型方面的问题

实际选择应选择尽可能小的直径，天津蒸汽涡街流量计厂家，以提高测量精度。例如，天津蒸汽涡街流量计报价，涡流管道设计用于多个设备。由于有时不使用过程的设备部分，实际的流量会减少，从而导致实际使用。原始设计选择孔径太大，相当于增加可测量的下限流量。无法保证过程管道流量小的指示。它也可以在流速很大时使用，因为有时候太难以重建。工艺条件只会改变。临时。可以组合参数的重新调整以提高指示精度。

4、涡街流量计旋涡发生体迎流面堆积的影响

如果被测流体中存在黏性颗粒，便可能会逐渐堆积在旋涡发生体迎流面上，使其几何形状和尺寸发生变化，因而流量系数也相应变化，因此在使用中要注意清理。

5、安装方面的问题

安装方面问题主要是涡街流量计传感器前面的直管段长度，如果长度不够则影响测量精度。

6、参数整定方向的原因

产品参数不正确导致仪器显示不正确。参数误差使二次仪表满量程频率计算误差，满量程频率相似，天津蒸汽涡街流量计，这使得指示长期不准确。计算实际满量程频率的满量程频率以指示宽范围的波动，并且不能执行读数。不一致性影响参数的终确定，并终通过相互比较重新校准和确定参数来解决问题。

凯帝仪表有限公司-天津蒸汽涡街流量计厂家-天津蒸汽涡街流量计由天津市凯帝精密仪表有限公司提供。天津市凯帝精密仪表有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！