

# 微小量液体涡轮流量计 嘉明瑞流量开关 天津液体涡轮流量计

产品名称	微小量液体涡轮流量计 嘉明瑞流量开关 天津液体涡轮流量计
公司名称	天津市嘉明瑞科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区良王庄乡四小屯村水产道1号
联系电话	13821356672 13821356672

## 产品详情

### 涡轮流量计使用温度要求

#### 涡轮流量计使用温度要求

: ??介质温度的范围。

介质温度的范围一般在??温度80度到零下20度之间，如果小于零下20度，插入式液体涡轮流量计，比如说可能在极寒的天气，零下30度40度，在这样的地方使用涡轮流量计，微小量液体涡轮流量计，我们就要购买一些??能够适用于这些温度的产品类型，普通的产品可能没有办法适应这样的介质温度。

????第二：??环境温度。

??一般来说，??要求环境温度??在??零下20度到零上60度左右，如果环境温度??比较大，比如环境温度已经达到了100度，这个时候应用产品可能也会存在一定的问题。

??第三：相对湿度。

??使用产品的时候一定要看环境的湿度，湿度太大或者太小也不好，??但是其实现在产品在具体的使用过程中对于湿度的要求并不是特别的高，在5%~90%就可以。

## 涡轮流量计的这些基本故障维修

### 涡轮流量计的这些基本故障维修

未作减小流量操作，但流量输出却逐渐下降：

- 1.过滤器是否堵塞，若过滤器压差增大，说明杂物已堵
- 2.流量传感器管段上的阀门出现阀芯松动，阀门开度自动减少
- 3.传感器叶轮受杂物阻碍或轴承间隙进入异物，阻力增加而减速减慢

解决方法：

- 1.消除过滤器
- 2.从阀门手轮是否调节有效判断，确认后再修理或更换
- 3.卸下传感器清除，必要时重新校验

流体不流动，流量输出不为零，dn50液体涡轮流量计，或输出值不稳

- 1.传输线屏蔽接地不良，外界干扰信号混入输出仪输入端
- 2.管道振动，天津液体涡轮流量计，叶轮随之抖动，产生误信号
- 3.截止阀关闭不严泄露所致，实际上仪表输出泄漏量
- 4.输出仪内部线路板之间或电子元件变质损坏，产生的干扰

选择适合自己的涡轮流量计需要在选型时考虑以下几个方面 1、根据计量目的要求：要求选择带有瞬时流量还是累积流量(累计流量)、流量显示的单位、测量准确度、重复性、线性度、流量范围和范围度、测量温度、压力损失、温压补偿、输出信号特性和响应时间等。不同测量对象有各自测量目的，在仪表性能方面有其不同侧重点。 2、测量介质性质要求：化学腐蚀和结垢，流体的化学性有时成为选择测量方法和仪表的决定因素。某些流体会引起仪表接触零件腐蚀，表面结垢或析出结晶体金属表面产生电解化学作用。 3、测量介质组相的要求：根据测量介质是单一相变介质还是测量多相和多组分流动时应谨慎对待。涡轮流量计测量单项洁净的介质，电磁流量计可测量固液两相混合介质等。

微小量液体涡轮流量计-嘉明瑞流量开关-天津液体涡轮流量计由天津市嘉明瑞科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市嘉明瑞科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!