

天津高精度气体涡轮流量计 斯秘特仪表 气体涡轮流量计

产品名称	天津高精度气体涡轮流量计 斯秘特仪表 气体涡轮流量计
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

产品详情

丈量静态电流，在24V上串联标准电阻，用数字电压表丈量，或用现场指示表检测。

在无流量信号条件下，天津高精度气体涡轮流量计，静态电流为4mA，现场指示表在0%的位置。如有误差，可调电位器W1，但调之前要用示波器或频率计调查，确定无频率信号(方波)，保证频率电流转换器无输入的条件下，调零才有含义。在系数板不接的条件下，可直接调W1，完成调零。

涡街流量计动态检测：

动态检测是指变送器有信号输入的条件下进行检测。

输入上限流量信号，天津涡轮式气体流量计，TP4有1000Hz输出频率，此时频率电流改换电路应有满量程输出，变送器输出电流应为20mADC，如有误差，可调整量程电位器W2，使输出为20mA DC。一般在使用中改动量程，只需核算KB值，在编码开关上相应调好KB值就可改动变送器流量量程，无需调W2电位器。

挑选合适气体涡轮流量计需在选型时考虑这5个方面

1、根据计量意图要求：

要求挑选带瞬时流量仍是累积流量(累计流量)、流量显现的单位、丈量准确度、重复性、线性度、流规

模和规模度、丈量温度、压力损失、温压补偿、输出信号特性和响应时刻等。不同丈量对象有各自丈量意图，在涡轮流量计性能方面有其不同侧点。

2、丈量介质性质要求：

化学腐蚀和结垢，流体的化学性有时成为挑选丈量方法和仪表的决定因素。某些流体会引起仪表触摸零件腐蚀，表面结垢或分出结晶体金属表面发生电解化学作用。

3、丈量介质组相的要求：

根据丈量介质是单一相变介质仍是丈量多相和多组分活动时应当谨慎对待。涡轮流量计丈量单项洁净的介质，电磁流量计可丈量固液两相混合介质等。

4、压缩系统和其他参量要求：

丈量气体需求知道压缩系数值，以求取工作状况下的流体密度。成分固定的流体经过压力、温度和压缩系数核算密度；成分改变的流体和工作于接近(或在)超临界区，应考虑在线丈量密度。

5、丈量精度要求：

需求明确全体的丈量准确度要求以及是在某一特定流量下使用，仍是在量规模内因温度和压力改变而有显著的改变，其值一般较低，且各种气体之间不同较小。

损坏原因主要有这些

为什么涡轮流量计会损坏呢？首先考虑到设备的特殊性，因此防雷效果到底好不好，就是会不会频繁损坏的一大因素了。如果厂家在生产这种设备的时候，没有采用到比较好的防雷部件，天津品牌气体涡轮流量计，那么只要是雷雨天气都有可能会导致设备被雷坏，除此以外，保养次数过少或是没有定期维护，都有可能造成损坏率变得更高，这类情况出现。

如果之前还有很多不了解的地方，那么看过了上述的内容，气体涡轮流量计，就能够知道更多的具体情况了，涡轮流量计主要就是由于以上原因而出现损坏情况的，不过具体到底是怎么一回事，还是要有的维修人员判断之后才能够了解到。

天津高精度气体涡轮流量计-斯秘特仪表-气体涡轮流量计由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司为客户提供“天津天然气流量计,天津涡轮流量计,天津流量计”等业务，公司拥有“斯秘特”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号

的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：姜经理。