

气体流量计的量程比是多少旋进旋涡气体流量计的测量范围是多少-股识吧

一、我知道气体的每小时流量如何计算它的量程是多少

不知道您说的气体的流量指的是什么样的介质，在什么样的工艺管道下的流量，管道内部气压及温度怎么样，如果从工艺条件考虑的话您这个问题还需要知道别的参数才能具体的算出来量程是多少。

如果只从瞬时流量计算的话，那么仪表的瞬时流量量程就是取该检测点常用流量的2倍。

累计流量可不考虑，一般瞬时流量出来后，累计流量都会满足要求的。

二、旋进旋涡气体流量计的测量范围是多少

旋进旋涡流量计测量气体时的测量范围，是口径有关系，从DN15~DN300，每个口径都有对应的量程。

三、sure1011系列气体涡轮流量计的量程比是什么？

量程比指的是：该流量计在其相应的准确度范围内保证稳定运行所测的最大瞬时流量与最小瞬时流量之比。

气涡轮一般DN32-DN100左右口径的量程比在10：1左右；

大于DN150为20：1或更宽；

DN25及以下量程会相对更小。

（比较的前提是同种工作结构，你不能说小口径是切向式，中大口径的轴向式）供参考。

四、那种气体流量计测量范围大，精度度，并且低流速的流体也

能精确。

建议了解一下上海华强仪表有限公司的热式气体质量流量计，量程比达到1：120，低流速，漏气都可以的，精度高，性能稳定，而且插入式可以不停产安装，不用安装旁通管，降低生产损失，有兴趣可以了解一下

五、什么是量程比？常用的十大类流量计名称是什么？

变送器的量程比是指在满足精度要求的的情况下变送器所能测量的最大值与最小值的比。

一般情况下，量程比越大，其测量精度就越低有商品的流量计可分十大类，约100

种：1. 差压式流量计；2.浮子流量计；

3.容积式流量计；

4.涡轮流量计；

5.电磁流量计；

6.涡街流量计；

7.超声流量计；

8.质量流量计；

9.插入式流量计；

10.其他流量计

参考文档

[下载：气体流量计的量程比是多少.pdf](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：气体流量计的量程比是多少.doc](#)

[更多关于《气体流量计的量程比是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/55698789.html>