

量程比是什么 - - 量程是什么？-股识吧

一、孔板流量计PN1.0MPa0-250m/h是指什么

孔板流量计是将标准孔板与多参数差压变送器（或差压变送器、温度变送器及压力变送器）配套组成的高量程比差压流量装置，可测量气体、蒸汽、液体及引的流量，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、供热、供水等领域的过程控制和测量。

节流装置又称为自祐差压式流量计，是由一次检测件（节流件）和二次装置（差压变送器和流量显示仪）组成广泛应用于气体。

蒸汽和液体的流量测量。

具有结构简单，维修方便，性能稳定。

一般经常应用的自祐孔板流量计PN1.0MPa是指公称压力，0-250m/h这是标准量程范围校验检测，自祐流量计应用领域比较广泛，所有的单相流速都可以测量，一部分混相流也可以使用该产品。

因为两相流而不能准确计量，甚至有可能发生水锤现象，损坏管件。

若使用环形孔板，冷凝水可以从环形孔板的边沿流走，最小流通面是紧贴管内壁的圆环，而标准孔板最小流通面是处于管中心的同心圆。

流体中的杂质流速较低，一般是紧贴着管壁边流动，节流装置新品种的不断出现并获得推广应用，与节流装置相配套的差压变送器及显示仪表在性能和质量方面发展迅速。

孔板流量计本应是尖锐直角的入口边缘却变成了喇叭口，改变了流出系数，产生了较大误差，不得不更换。

可见，测量高温流体的流量，本产品是最佳选择。

二、

三、电子秤量程指的是什么

就是能够称的重量范围。

四、物质的量的比等于什么之比

展开全部对于气体，根据具体情形，根据 $PV=nRT$ ， n 为物质的量， P 压强， V 体积， T 开式温度， $R=8.314$ ，比如恒温恒压，物质的量 n 之比等于体积 V 之比

五、量程是什么？

标称范围的两极限之差的模. 仪表所能测量的物理量的最大值称为量程，例如：电流表的量程就是可以测的电流值的最大值。

六、在刻度尺上什么是量程？

量程指从0到最大测量值

七、什么是量程

就是测量仪器的最大测量范围

参考文档

[下载：量程比是什么.pdf](#)

[《股票08年跌了多久》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：量程比是什么.doc](#)

[更多关于《量程比是什么》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/subject/42335990.html>