

# 孔板流量计的量程比是什么 - 孔板流量计压差单位是什么 - 股识吧

## 一、流量计的可调比是什么

我知道阀的可调比=最大流量/最小流量 流量计的可能是可测量的最大流量/最小流量

## 二、孔板流量计系数与雷诺数关系曲线应选用什么坐标系

孔板流量计的 $Re \sim C$ 关系曲线应在单对数坐标纸上标绘。

即选用单对数坐标系 因为孔流系数变化范围较小，0.1~1一个数量级就可以包含所有的数据，而雷诺数变化范围比较大，跨越了1k、10k、100k三个数量级。

因此，采用单对数坐标纸才能很好地呈现这两者之间的关系。

单对数坐标 单对数坐标系一个轴是分度均匀的普通坐标轴，另一个轴是分度不均匀的对数坐标轴。

该图中的纵坐标轴(y轴)是对数坐标。

在此轴上，某点与原点的实际距离为该点对应数的对数值，但是在该点标出的值是真数。

为了说明作图的原理，作一条平行于横坐标轴的对数数值线。

对数坐标系两个轴(x和y)都是对数标度的坐标轴，即每个轴的标度都是按上面所述的原则作成的。

## 三、孔板的量程是怎么来的？

孔板孔得到截面积和压力的乘机就是量程的一个函数。

孔的大小和压力大小共同促成量程的因素。

具体参数是由基础实验确定。

## 四、浮子流量计刻度RP什么意思

你好！浮子流量计的量程比基本上是10：1，所以量程的10%一下不做测量，故RP即代表这段范围。

承德万达高新仪表公司0314-3057867可给你解答其它问题。  
希望你有所帮助，望采纳。

## 五、孔板流量计压差单位是什么

孔板流量计的压差一般都比较小，有KPa、Pa。  
MPa太大了，很少用到。

## 六、孔板流量怎样计算

孔板流量计计算软件.rar，SYT6143-2004用标准孔板流量计测量天然气流量.pdf；  
0分；  
建军 差压流量计计算公式.doc；  
0分；  
鲲鹏展翅 管道规格。

## 参考文档

[下载：孔板流量计的量程比是什么.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：孔板流量计的量程比是什么.doc](#)

[更多关于《孔板流量计的量程比是什么》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/store/62963648.html>