

流量计的量程比反映什么~迅尔仪表管道式涡街流量计的量程比？-股识吧

一、迅尔仪表管道式涡街流量计的量程比？

您好，我是迅尔仪表的技术员，我公司管道式涡街流量计的量程比是：1：10；
1：15；
1：20，很高兴为您解答！ ；

二、孔板流量计的量程比是多大？

因为流量和差压得平方根成正比。
无所谓合理量程，准确度不会因为量程变化而变化。
如果就是40kPa到50kPa，应该说对表根本没影响。
阿牛巴有公式？你问的是正宗的阿牛巴的话我可以帮你去问ROSEMOUNT的人。

三、涡轮流量计流量量程与输出电流信号的对应关系。

水泵本身肯定会有余量，不清楚你的会大多少，是否在误差范围内，怎么安装，都有关系。

四、为了使流量系数的变化在允许的范围内，差压式流量计的量程比应为多少？

差压式流量计的量程比一般为1：3，这样可以保证流量计可以准确计量.最大量程比为1：5，即流量刻度的20%以上.

五、差压流量计量程比如何标定

如果不考虑差压变送器的量程的话，可以按流量计允许的最大流量做为起始标定点，再向小流量方向标下去，直到不符合流量计精度的点出现。

然后，去掉两端不合格的流量点，再用合格的 $\frac{\text{最大流量值}}{\text{合格的最小的流量值}}$ ，该比值就是满足精度要求的量程比。

展开全部

六、请问流量计中的范围度，量程比与重复性.

是的，范围度和量程比是一样的意思。

一般速度式流量计可以达到10：1 差压式流量计可以达到3～5：1

就是满足精度的情况下最大流量和最小流量的比值。

重复性就是在同一参考流量下流量计读数的最大和最小数值之间最大偏差

一般检定规程规定重复性误差小于示值误差的1/2

七、超声波流量计测量的结果，为什么会比水泵的设计量程大是什么原因？

水泵本身肯定会有余量，不清楚你的会大多少，是否在误差范围内，怎么安装，都有关系。

八、LZB流量计测量比什么意思

量程比是最大测量范围和最小测量范围之比。

量程比大，调整的余地就大，可在工艺条件改变时，便于更改变送器的测量范围，而不需要更换仪表，也可以减少库存备表数量，便于管理和防止资金积压，所以变送器的量程比是一项十分重要的技术指标。

参考文档

[下载：流量计的量程比反映什么.pdf](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：流量计的量程比反映什么.doc](#)

[更多关于《流量计的量程比反映什么》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/article/59983627.html>