

流量计为什么比量程小|气体涡轮流量计实际流量要大于其量程为什么-股识吧

一、如何选着流量计量程的大小

先测量一下所装流量计的输出电流：1、测没流量时电流是否是4mA；

2、测一下加一定流量时的电流值，多测几点。

可粗略判断流量计的线性情况。

有时，设计参量与实际参量并不一致，一次仪表还要根据实际情况设置仪表参数的。

二、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。

三、气体涡轮流量计实际流量要大于其量程为什么

况的流量吗？是的话，就是超量程使用，你选型选错了，应该选大一点量程的。这样长时间超量程计量是不精确的，长期这样使用

四、流量计，要求流量范围度小于15：1是什么意思？

应该不是吧，“流量计，要求流量范围度小于15：1”是指它的有效计量的范围。罗茨表比涡轮流量计或旋进漩涡流量计量程比都要宽。

五、电磁流量计量程大小对计量有何影响

有影响，准确的说是影响精度。

量程范围越大，精度越低。

一般情况下，电磁流量计都是根据你的工况情况最大和最小流量来选择的，并最终定型量程。

这样就会降低对精度的影响了。

六、为什么量程比越大精度越小

那就看仔细量程比是什么比什么，比如说比例尺，1：500，就是说图上1厘米反映实地5米，1：1000，就是说图上1厘米反映实地10米，所以1：500的比例尺数值越大，越精确，精度高。

量程比和比例尺一个道理，主要是看清是什么比上什么

七、一体化电磁流量计量程变小后会怎么样

电磁流量计的量程改变时流量不会发生变化，只是输出的模拟信号发生了变化了

参考文档

[下载：流量计为什么比量程小.pdf](#)

[《股票底部为什么成交量很小》](#)

[《为什么下了同花顺却不能买卖股票》](#)

[《股票有什么有什么科技》](#)

[《趋势交易和波段交易的区别》](#)

[《小米集团市值多少》](#)

[下载：流量计为什么比量程小.doc](#)

[更多关于《流量计为什么比量程小》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/49276828.html>