

超声波测量值比实际值大吗什么意思 - - 测量值比计算值大是正误差还是负误差啊？-股识吧

一、测量噪声的时候，测量值 L_{eq} 一定比 L_{50} 大吗？

不一定！

二、身高仪器误差0.5厘米是什么意思？

展开全部误差0.5厘米就是比实际值高0.5厘米或低0.5厘米，比如测量结果是170.1厘米，实际值在：170.1厘米-0.5厘米--170.1厘米+0.5厘米之间。

三、测量值比计算值大是正误差还是负误差啊？

测量误差=测量值-真值
测量值 > 真值，为正误差；
测量值 < 真值，为负误差；

四、皮带秤超量程使用实际测量值是偏大还是偏小

偏小！原因如下：超量程的情况下，仪表内部的计量参数会报警，这种状态下仪表不累加。

其二就是设计的时候510吨（不知道是秤体设计还是仪表内部设定的510吨），如果仪表内部设计的510吨的话，仪表会按一定得线性比例来累加数据。

超过设定流量，仪表不识别数据，则不累加。

自然会少。

我是做皮带秤的。

可以互相学习交流。

QQ415063103

五、示波器测出结果比实际大很多 为什么

双轨迹示波器gos-62022mhz，海洋仪器厂的，表笔丢了现用300v、100m10*的示波器表笔测电压，测出的电压值比实际值小十倍；
测此示波器自身输出的2vp-p1khz的方波信号幅值也是小十倍。
不知道是示波器的原因还是表笔的原因啊。
有知道的麻烦给解释一下，不胜感激！

六、示波器测出的电压值比实际值小十倍是怎么回事

双轨迹示波器GOS-62022MHz，海洋仪器厂的，表笔丢了现用300V、100M10*的示波器表笔测电压，测出的电压值比实际值小十倍；
测此示波器自身输出的2Vp-p1KHz的方波信号幅值也是小十倍。
不知道是示波器的原因还是表笔的原因啊。
有知道的麻烦给解释一下，不胜感激！

参考文档

[下载：超声波测量值比实际值大吗什么意思.pdf](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：超声波测量值比实际值大吗什么意思.doc](#)

[更多关于《超声波测量值比实际值大吗什么意思》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/chapter/69110300.html>