

## 全自动热量仪为什么比标准值低——关于微机全自动量热仪的问题！！急求解答！-股识吧

### 一、关于微机全自动量热仪的问题！！急求解答！

其实你说的会经常碰见的，我给你一个方法，氢你可以填写3.5，因为这是一个中间值，硫可以填写0.8，这是量数值相对来说影响发热量不是很大，我们单位原来没有这两样设备，鹤壁华诺电子公司的人员就是这样培训我们的，你可以参考一下！这两个数值没问题的！

### 二、食品标签标识上的能量数值，越大越好吗？

是的

### 三、这回用库贝尔全自动血生化分析仪测量时的值怎么都偏低或者太高了呢

要依据当天的质控，针对每个样本、每个项目来看。

质控良好的情况下，单个样本的某些项目偏低或者偏高我们通常会采取重测进行确认，重测结果依然偏低或偏高，还可以致电主治医生确认该病人病情，随后可审核通过。

如果大部分样本的大部分项目偏低或者偏高，就要考虑仪器、试剂、质控、定标液的原因。

如果质控测值异常，则要针对异常项目定标，使质控在控，在进行测定，这样测得的样本结果才有一定可靠性。

都偏低、都太高这种情况出现的话，可能仪器需要进行大维护了，可能光源或者清洗系统出现问题，具体还需要工程师现场分析。

### 四、多联新风机的制热量为什么比制冷量小

这个跟新风机所适用的国家标准所规定的的能力测试工况条件有直接关系。任何类型的空调制冷量、制热量都是在所对应的国家标准规定的测试工况条件下测得的数值，工况条件发生了变化，测试结果自然也会发生变化。

## 五、全自动量热仪，怎样才能提高【或降低】测量结果？？急求！ ！

测量结果，不都在计算机上嘛，自行手动修改呗。

但这是做假数据，后果自负。

另外，请问是否测煤样的呢？标煤的热值一般偏低，这是正常现象，自行加个几十焦上去，也是大家认可的事。

## 六、全自动量热仪测量出的发热量偏低重新标定热容量后发热量又高了怎么回事

标定的时候应该选择温度稳定的时间段，列入早晨晚上 你如果中午标定室内温度高 然后你做实验在早上晚上 可能出现结果高 室内恒温很重要 标定必须一个人完成 误差不得超过60焦耳 做五个苯甲酸热容量 然后在进行两次反标 结果在标准热值误差范围内 误差范围是百分之0.1有啥事再私聊

## 参考文档

[下载：全自动热量仪为什么比标准值低.pdf](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：全自动热量仪为什么比标准值低.doc](#)

[更多关于《全自动热量仪为什么比标准值低》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/author/17660029.html>