

为什么用耳温枪量的体温比水银体温计温度高、为什么我用耳温枪温度差好多啊.一次一个样而且还比腋下高很多-股识吧

一、体温计比温度计精确的原因

D吧。

这段极细的管子在体温计离开身体时阻止了水银的回流，所以可以显示体温，而一般的温度计没有这样的构造，所以一旦环境温度变化它的示数也变化了

二、为什么我用耳温枪温度差好多啊.一次一个样而且还比腋下高很多

搜一下：为什么我用耳温枪温度差好多啊.一次一个样而且还比腋下高很多

三、耳温枪和水银体温计哪个准？

耳温枪是属于非接触遥测式（虽然也许还不到一公分）的温度测量仪，利用检测鼓膜（相当于下视丘）所发出的红外线光谱来决定体温。

耳温枪本身允许有误差，通常在36-39 范围内为 ± 0.2 ，高于39 和低于36 时为 ± 0.3 。

使用时，不正确的使用也会带来额外的误差。

如耳道内的大量耳垢，会带来误差。

测量时由于耳温计塞住耳孔，耳孔内温度场会发生变化，测量时间过长示值就会变化。

重复多次测量时，如果测量间隔不合适，每次读数也会不同。

所以与水银体温计而言，耳温枪的准确度相对差一些，但是从方便程度而言，耳温枪更加方便，而且也更加卫生，也不像普通的体温计那样会出现破裂，导致水银污染。

在选择耳温枪时，最好是选择有国械注许证书的品牌产品，精准度高，安全放心。

四、电子耳温枪和水银体温计温度是否有差异

有

五、为什么体温计的准确性比温度计高

温度计里面是煤油，体温计里面是液体Hg，两者准确度首先要看刻度，第二看温度变化的快慢，第三是保持。

六、刚买了个耳温枪，瑞迪恩的CT-30DX，为什么我测出来的温度是90多度？

是因为机子的单位没有转换过来。

耳温枪在出厂时设定了两个温度单位：“ $^{\circ}\text{C}$ ”、“ $^{\circ}\text{F}$ ”当机子单转换成“ $^{\circ}\text{F}$ ”时测出的温度值就很大。

转换：耳温枪在关机的状态下，按住测量键不放，再按开机键NO/M，开机的同时单位自动转成“ $^{\circ}\text{C}$ ”、“ $^{\circ}\text{F}$ ”。

七、水银测的温度比耳枪高0.5度，正常吗？

正常，人身体不同部位体表温度是不同的，而且水银和耳枪也是有误差的，没有关系纯手打，望采纳

八、耳温枪和水银体温计哪个准？

耳温枪是属于非接触遥测式（虽然也许还不到一公分）的温度测量仪，利用检测鼓膜（相当于下视丘）所发出的红外线光谱来决定体温。

耳温枪本身允许有误差，通常在36-39 $^{\circ}\text{C}$ 范围内为 ± 0.2 ，高于39 $^{\circ}\text{C}$ 和低于36 $^{\circ}\text{C}$ 时为 ± 0.3 。

使用时，不正确的使用也会带来额外的误差。

如耳道内的大量耳垢，会带来误差。

测量时由于耳温计塞住耳孔，耳孔内温度场会发生变化，测量时间过长示值就会变化。

重复多次测量时，如果测量间隔不合适，每次读数也会不同。

所以与水银体温计而言，耳温枪的准确度相对差一些，但是从方便程度而言，耳温枪更加方便，而且也更加卫生，也不像普通的体温计那样会出现破裂，导致水银污染。

在选择耳温枪时，最好是选择有国械注许证书的品牌产品，精准度高，安全放心。

九、耳温计为什么比额温计精准？

这你就知道了，人体各个部位的温度都会有点差别，不是均匀分部的，人体内部温度较体表要高，近心端要比远心端要高；

人一天和四季中正常体温也会有波动。

你拿个温度计同时测腋窝，口腔，菊花眼儿，三者的温度处于不同部位，温度当然不一样。

这三个部位的发烧标准温度也是不一样的。

建议你自己去查查《诊断学》的《发热》章节。

所以现在我们用耳温计比较多，因为最结晶人体核心体温，你可以去j东搜一下凡米耳温计，我们家用了还挺不错的

参考文档

[下载：为什么用耳温枪量的体温比水银体温计温度高.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：为什么用耳温枪量的体温比水银体温计温度高.doc](#)

[更多关于《为什么用耳温枪量的体温比水银体温计温度高》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/42548491.html>