

扫描枪怎么量温度比较准 - - 温度计在哪里量更准确- 股识吧

一、如何进行高温温度的测量？

没有比热电偶更准的。

通常采用以下的方法：1.低于水银沸点，可以用水银温度计标定。

2.可以用测量电压的方法查表标定。

3.750度以上，可以用光学高温计、红外遥测温度计及目测的方法辅助测量，可以相互印证，但不能标定。

二、怎么测量液体温度才是正确的？

规则一：在使用温度计以前，应该：1.观察它的量程——能测量的温度范围，如果估计待测的温度超出它能测的最高温度，或低于它能测的最低温度，就要换用一只量程合适的温度计，否则温度计里的液体可能将温度计胀破，或者测不出温度值。

2.认清它的最小刻度值，以使用它测量时可以迅速读出温度值。

规则二：在用温度计测液体温度时，正确的方法是：

1.温度计的玻璃泡全部浸入被测的液体中，不要碰到容器底或容器壁。

2.温度计玻璃泡浸入被测液体后要稍候一会儿，待温度计的示数稳定后再读数。

3.读数时玻璃泡要继续留在被测液体中，视线与温度计中液柱的上表面相平

三、把体温表放在身体哪个部位测量体温最准确？

测量体温主要有三个地方：口腔、腋下、肛门。

口腔的体温偏高，腋下的体温偏低，肛门测量的体温是最准的。

四、为什么用电位差计测量电动势比电压表测量更精确?求帮助

因为电位差计是用补偿原理构造的仪器。

补偿方法的特点是不从测量对象中支取电流，因而不干扰被测量的数值，测量结果准确可靠！而电压表测量是要从测量对象中支取电流的，从而会多多少少地干扰被测量的数值，测量结果就可能会存在偏差！所以用电位差计测量电动势比电压表测量更精确

五、温度计在哪里量更准确

对于测量体温，可测口腔、腋下、直肠。

其中直肠最接近人体内温度，但由于测量不便，一般测量腋下温度（此属体表温度、略低），因此一般测出腋下温度后加0.5度

六、空调是如何测量室内温度的？

空调是通过室内温度传感器来测量室内温度的。

它被安装在空调器室内蒸发器的进风口，由塑料件支承，可用来检测室内温度是否达到设定值。

其作用如下：1、制热或制冷时用于自动控制室内环境温度。

2、制热时用于控制辅助电加热器工作。

在空调器设计与制造中，一般允许将温度控制在16~32 之间。

如若温度设定过低时，一方面增加不必要的电力消耗，另一方面造成室内外温差偏大时，人们进出房间不能很快适应温度变化，容易患感冒。

扩展资料：NTC热敏电阻器的发展经历了漫长的阶段。

1834年，科学家首次发现了硫化银有负温度系数的特性。

1930年，科学家发现氧化亚铜-氧化铜也具有负温度系数的性能，并将之成功地运用在航空仪器的温度补偿电路中。

随后，由于晶体管技术的不断发展，热敏电阻器的研究取得重大进展。

1960年研制出了NTC热敏电阻器。

NTC热敏电阻器广泛用于测温、控温、温度补偿等方面。

参考资料来源：股票百科-空调参考资料来源：股票百科-NTC

七、把体温表放在身体哪个部位测量体温最准确？

高温热风枪一般都内置有1至2个温度传感器，显示屏上显示的温度就是实际温度。

根据热风枪的工作原理，热风枪控制电路的主体部分应包括温度信号放大电路、比较电路、可控硅控制电路、传感器、风控电路等。

另外，为了提高电路的整体性能，还应设置一些辅助电路，如温度显示电路、关机延时电路和过零检测电路。

设置温度显示电路是为了便于调温。

温度显示电路显示的温度为电路的实际温度，工人在操作过程中可以依照显示屏上显示的温度来手动调节。

参考文档

[下载：扫描枪怎么量温度比较准.pdf](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：扫描枪怎么量温度比较准.doc](#)

[更多关于《扫描枪怎么量温度比较准》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/26032192.html>