

## 一、指数温度计什么意思

指数温度就像是一个测量股市温度的温度计。指数温度越高说明股市越火爆，指数被高估了，风险越大，上涨的空间越小；温度越低说明股市越冷清，指数被低估了，风险则越小，上涨空间就更大。有了指数温度我们就可以确定什么时候买，什么时候卖了。这样一来买卖时机的问题就成功解决了。

## 二、气液比指标是多少

LNG的沸腾温度也取决于它的组份，在大气压力下通常为  $-166 \sim -157^{\circ}\text{C}$ ，一般资料介绍的  $-162.15^{\circ}\text{C}$ 是指纯甲烷的沸腾温度。

沸腾温度随蒸气压力升高而升高，变化梯度为  $1.25 \times 10^{-4}^{\circ}\text{C}/\text{Pa}$ ，LNG的温度通常是用铜/铜镍热电偶或铂电阻温度计进行测量。LNG的气液体积比是指LNG汽化为标准状态的天然气体积与LNG体积之比，通常所说的LNG气液体积比为625是纯甲烷的气液体积比，且其标准状态为欧美标准（温度为  $-15.5^{\circ}\text{C}$ ），按国内标准（温度为  $20^{\circ}\text{C}$ ）纯甲烷的气液体积比应为633。LNG的气液体积比也取决于它的组份，甲烷含量越高，气体体积比越大，气液体积比还是液体温度的函数，温度越高，气液体积比越小。

## 三、天龙车仪表盘温度表指的是什么

1、天龙车仪表盘温度表指的是发动机水温表。

2、理由：天龙车仪表盘温度表的作用是用来指示发动机内部冷却水温度，是发动机的冷却系统工作是否正常的重要指标。

3、工作原理：水温传感器中装有负温度系数热敏电阻，热敏电阻的阻值会随温度的升高而减小。当电源开关接通时，电流由蓄电池正极→电源开关→电阻R→线圈L2→分两路（一路流经热敏电阻1；另一路流经线圈L1）→搭铁→蓄电池负极构成回路。当水温低时，传感器中热敏电阻的阻值大，流经线圈L1与L2的电流相差不多，但由于L1的匝数多，产生的磁场强，带指针的衔铁3会向左偏转，使表针指向低温刻度；当水温增高时，热敏电阻阻值减小，分流作用增强，流经L1的电流减小，磁场力减弱，衔铁向右偏转，表针指向高温刻度。

## 四、两种温度计的结构与使用特点

体温计和寒暑表在结构的区别是体温计在玻璃管与玻璃泡相连的地方有一个缩口，而寒暑表就没有。正因为体温计有这样的结构特点，所以体温计可以离开人体后还

能表示体温。在使用特点上，由于两支温度计的测量范围不同，因此其用处也不相同。

## 五、温度计如何拍照

1、首先我要指出，可以使用拍照技术来测量温度计。尤其是在现代技术发达的时代，拍照技术可以用来测量温度，而且还可以从多种角度来提高其精确性。

2、首先，可以使用照相机拍照温度计，然后根据拍摄照片的分辨率、光线等，调整温度计上的刻度，使之更加精确。其次，可以使用特定的光线及诊断仪器，结合图像处理技术来测量温度，使用这种方法测量出的精度更高。

3、上述两种方法既使用拍照技术又有效提高了温度测量的精度，从而让我们可以更加准确的读取温度计上的指标。