

炒原油为什么有论吨的和论桶的！为什么国际上原油要用“桶”来作为单位？-股识吧

一、为什么一提到石油就用“桶”为单位？

桶和吨是我们常见的两个原油数量单位。

欧佩克组织和英美等西方国家原油数量单位通常用桶来表示，而中国及俄罗斯等国则常用吨作为原油数量单位。

吨和桶之间的换算关系是：1吨约等于7桶，如果油质较轻（稀）则1吨约等于7.2桶或7.3桶。

尽管吨和桶之间有固定的换算关系，但由于吨是质量单位，桶是体积单位，而原油的密度变化范围较大，在交易中如按不同的单位计算，结果也不同。

二、小明同学想知道原油单位桶与质量常用单位吨之间有什么关系。经过努力，他获得了一些原油样品，（见补充）

汽油是典型的战争产物，而油桶最早由德国人在二战战场上发明，为了方便进行闪电战。

一般来说，欧佩克和英美等西方国家原油数量单位通常用桶(bbl)来表示，而中国及俄罗斯等国则常用吨(t)作为原油数量单位。

原油在开采与运输过程中都是用铁桶装的，因此国际上也以此来进行计量；一桶原油（one barrel of crude oil）为42美加仑或35英加仑，即158.9升。

三、为什么国际上原油要用“桶”来作为单位？

最开始原油开采后，用桶来装，做买卖时，为了方便，论桶计价(这种镜头在以早期石油开采为题材的美国电影中见得不少)，这种习惯一路流传，沿袭下来，逐渐形成一种标准。欧佩克组织和英美等西方国家原油数量单位通常用桶来表示，中国及俄罗斯等国则常用吨作为原油数量单位。

吨和桶之间的换算关系是：1吨约等于7桶，如果油质较轻(稀)，则1吨约等于7.2桶或7.3桶。

美欧等国的加油站，通常用加仑做单位，我国的加油站则用升计价。

1桶 = 158.98升=42加仑。

美制加仑=3.785升，英制1加仑 = 4.546升。

如果要把体积换算成重量，和原油的密度有关。

四、小晨不知道原油的单位桶和质量常用单位吨之间有什么关系

国际上的报价是以美元/桶为单位，而国内则是以吨/人民币为单位，之间的具体换算每个平台都不一样，我们这边是1桶约为7.5吨。

1桶的价格就是7.5*6，希望可以帮助到你！

五、石油储量怎么是论桶的？

石油桶数-桶数来历 桶真正跟石油发生关系应该是在1859年，美国宾夕法尼亚州泰托思维尔镇的德雷克发现石油。

这位美国人也是跟我国早期的四川人一样，试着想挖井找盐，没想到却找到了石油。

当时在内燃机还没有发明之前，生产的石油主要是用来制造煤油及灯油。

德雷克共有24口生产井，1860年产出原油9万吨，1862年生产了27万吨。

德雷克的油井出油后，他用一只容积约8个啤酒桶的鲸鱼油桶当作储存槽，再放不下只好在地上挖坑做石油池，让来不及装桶的原油暂时存放，再用一个个啤酒桶分装，用马车拉到河边，装上船沿河运送到各地精炼厂。

1865年铁路延伸到油田区，又利用火车的平板车台一桶一桶放置运送出去。

这段故事终于创造了石油与桶此后不可分割的关系。

在英语中，大大小小的木桶都称为“Barrel”，都可用来盛装石油。

大家的交易又是以1桶为准，初期没有统一的标准规格，的确给买卖双方都造成困扰。

盛装石油的木桶大的有50加仑（加仑为另一种容积单位，每加仑为3.785公升），小的只有30加仑，以40加仑及42加仑为多，但以40加仑为最通用，大家也逐渐朝这规格靠拢。

使用木桶装原油有一个缺点，就是热胀冷缩的物理现象经常使木桶破裂，所以装油时会故意装少些。

1870年，洛克菲勒成立标准石油公司时，大量使用自家生产的木桶，自立交货规格，把1桶定为42加仑，而且把木桶喷成蓝色以表示与其他厂家的区别。

在当时，石油的交易是以桶为单位，各家油商向不同的油厂提油，所提领的每桶数量都不一样，这对ZF而言，要公告价格与收税也没有标准，所以要定一个标准量的桶，对各方来说都变得很迫切。

美国在1876年内战前，采取了英国商人和美国商人都能共同接受的一个标准，制定42加仑为1桶。

如果换算一下，约合159公升。

说来很有意思，这42加仑是采取了装鲑鱼的木桶及装猪油的木桶，二者都是42加仑，但都与石油没有关系。

后来，桶成为全世界统一的石油计量单位，全世界各国一致向它看齐。

这不像其他计量单位，有美制、英制或公制的区别。

桶这个计量单位，不只是石油业界使用，凡是与石油有关的产业、机构或个人，也深受此单位的影响。

随着石油管道的修建以及贮油器、散装货轮和油轮使用的增加，石油很少再以桶装形式运输了。

1972年，石油生产国协会采用了42加仑桶作为石油的通用计量标准。

吨和石油桶之间的换算关系是：1吨（原油）=7.33桶（原油）。

尽管吨和桶之间有固定的换算关系，但由于吨是质量单位，桶是体积单位，而原油的密度变化范围又比较大，因此，在原油交易中，如果按不同的单位计算，会有不同的结果。

六、石油为什么以桶计算？

1859年，美国人德雷克在美国宾夕法尼亚州泰托思维尔镇发现了油田。

他挖了24口井，1860年就产出原油9万吨。

这么多液态石油往哪儿放呢？于是，他用容积约8个啤酒桶的鲸油桶来储存。

当油多得盛不下时，他只好在地上挖池，暂存来不及装桶的石油。

然后，他再分装在一个个啤酒桶中送往各地炼油厂。

这个故事成就了桶与石油的关系。

最初，石油交易都是以桶为单位的。

但是，盛石油的木桶有大有小，规格不一，各家油商到不同的油厂提油时所领到油每桶数量都不一样，并且，政府要公示价格与收税也无统一标准。

因此，美国在1876年之前，采取了英国商人和美国商人都能共同接受的一个标准，确定42加仑为1桶。

后来，桶便成为全世界普遍接受的石油计量单位。

不过，桶主要还是欧佩克组织和英美等西方国家常用的石油计量单位，在中国和俄罗斯等国则使用吨作石油计量单位。

如果换算一下，1桶约合159升，1吨就约等于7桶了。

目前，在欧美国家，加油站通常用“加仑”计价，而加仑又有英制和美制之分。

我国各加油站一般用“升”计价。

“加仑”和“升”之间的换算关系为：英制1加仑 = 4.546升，美制1加仑 = 3.785升。

七、请问，为什么原油以桶为单位，石油以吨为单位的？

这是国内，国外的不同差异，就像米和英尺一样。

大概的换算是这样的：一桶=7.5吨

八、为什么石油产量以“桶”计量？

吨和桶之间的换算关系是：1吨约等于7桶，如果油质较轻（稀）则1吨约等于7.2桶或7.3桶。

由于吨是质量单位，桶是体积单位，而原油的密度变化范围较大，所以石油产量以“桶”计量

参考文档

[下载：炒原油为什么有论吨的和论桶的.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：炒原油为什么有论吨的和论桶的.doc](#)

[更多关于《炒原油为什么有论吨的和论桶的》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/74357022.html>