

Brent和WTI原油的区别与联系？

布伦特原油 (Brent?oil) 出产于北大西洋北海布伦特地区。布伦特原油的主要用户是位于西北欧和美国东海岸的炼油厂。为了提高布伦特原油和WTI原油差价交易有效性、流动性和实现成本控制，NYMEX把布伦特原油期货交易的公开报价设定在都柏林的交易大厅。布伦特原油同时也是市场油价的标杆。美国市场西德州轻质原油 (WTI) 价格与北海布伦特 (Brent) 原油的价格差仍然很大。布伦特是出产于北海的布伦特和尼尼安油田的轻质低硫原油，在期货、场外掉期、远期和即期现货市场上被广泛交易。现全球65%以上的实货原油挂靠布伦特体系定价。布伦特原油的装运港为北海设得兰群岛的索伦佛 (Sullom?Voe) 。主要用户是位于西北欧和美国东海岸的炼油厂。

布伦特是出产于北海的布伦特和尼尼安油田的轻质低硫原油，在期货、场外掉期、远期和即期现货市场上被广泛交易。现全球65%以上的实货原油挂靠布伦特体系定价。布伦特原油的装运港为北海设得兰群岛的索伦佛 (Sullom?Voe) 。主要用户是位于西北欧和美国东海岸的炼油厂。？

布伦特原油

为了提高布伦特原油和?WTI?原油差价交易有效性、流动性和实现成本控制，?NYMEX?将布伦特原油期货交易的公开报价设定在都柏林的交易大厅，其余时间在?NYMEX?ACCESS?电子系统平台上交易。公开叫价时间为都柏林时间上午?10?点至下午?7? : ?30?，?NYMEX?ACCESS?系统电子交易时间为都柏林时间下午?8:15?至上午?9:30?。

在提高布伦特原油期货合约实用性的同时，交易所推出了自动报价、价格报告、以及布伦特原油与?WTI?原油差价的交易平台，对?NYMEX?的布伦特原油以及轻质低硫原油分别进行清算，这是市场的一个重要发展，因为通过该平台可以完成两个不同市场的套利交易，使之逐步成为一个价格透明、竞争交易、操作简单的流动性市场。

交易所认为套利交易是一笔交易，这样对于操作者而言可以最大效果的利用保证金，也可以有效减少交易费用。当多头头寸抵消了空头头寸，交易所认为套利操作减少了市场风险，特别是布伦特原油期货和?WTI?原油得套利，因为两个期货合约有很好的相关性，交易所为一对一?Brent/WTI?套利交易提供?95%?保证金赊欠?。交易所还为布伦特原油期货合约提供成本控制计划，为市场参与者缩减了大量的运作开支。

布伦特原油期货合约采用现金结算方式，以?ISIS?LOR?、?Argus?以及路透在都柏

林的公开叫价平台收集的市场数据作为指数。布伦特原油期货交易由交易所专门的清算机构负责清算，确保了资金的安全，其中立性、流动性以及市场透明度成为了NYMEX?的特点。

ICE布伦特原油期货合约是可以进行实物交割的合约，同时合约可以选择期转现进行结算。合约有以下特征：

灵活性大：通过提供与现货市场相对应的期货合约，石油工业可以利用期转现以及基差交易，锁定价格以及安排生产，这样就可以更好地控制买卖货物的时间。

价格透明：实时价格可以通过主要的数据提供商得到。因此所有的参与者均可在交易时实时了解价格情况。

小批量交易：期货交易为进行小批量交易提供了可能（1,000桶的倍数），而现货市场数量标准较高。

合约安全性强：伦敦清算所（LCH）是在伦敦交易所进行交易的买卖双方的另一方。这保证了（交易所清算会员）交易的每张合约的财务稳健性，包括交割与清算等。LCH与其会员的客户（即非会员用户或交易所非清算会员）没有义务或合同关系。

合约单位：1,000桶（42,000加仑）。

合约月份：12个连续月份，一季度后扩展至最长24个月，半年后至最长36个月。

报价方式：美元及美分每桶。

最小价格波动：0.01美元每桶。

合约最小变动档：每张合约10美元。

每日价格限制：无价格限幅。

最后交易日：如果交割月第一天的起第15天为伦敦的银行日，交易应于当天收盘时停止。如果当日是伦敦的非银行日（包括星期六），交易将于当天前一个工作日停止，该日期由交易所公布。

交割日期：ICE布伦特原油期货合约是可交割合同（通过期货转现货），也可以选择按最后交易日之后一天的布伦特指数价格?进行现金结算。如果需要现金交割，

那么必须在交易停止后的一个小时之内通知交易所（与清算所程序相同），在交易停止后的两个工作日内通过LCH进行清算。

期货转现货（EFP）与期货转掉期（EFS）：交割月的EFP及EFS交易，可以在交割月的交易时间内报告给交易所，并在交易停止后（停牌）的一个小时内由LCH登记。这样将使同时拥有场外柜台交易头寸的市场参与者，具有更多的规避风险的机会。

持仓限额：无限制。

美国原油与布伦特原油区别

布伦特原油是一种北海原油，在伦敦商品期货市场种交易，也就是为大家熟知的ICE?Brent，目前世界上除了部分中东和远东原油以外，绝大部分地区的原油(如北海、非洲、拉美、加拿大、以及部分中东和远东地区向欧洲出口原油时的计价)均以dt?brent计价！

WTI原油是美国原油，在纽约商品期货交易所交易，也就是NYMEX?WTI，虽然他也是世界原油计价系统中的重要组成部分，但由于其只针对美国本土原油计价，区域性很强，已经开始逐步退出历史舞台。当然，以上计价部分均指现货交易，在期货交易种，NYMEX?WTI仍是最大的原油期货交易品种，对其他原油期货价格(如ICE?BRENT、DME?OMAN等)都具有很大的指导作用和影响力。

扩展来说，在纽约商品期货交易市场上，美国原油，即NYMEX?WTI，作为世界原油计价系统中的重要组成部分，因其仅针对美国本土原油计价，具有较强的区域性，现在已经逐步退出计价舞台。当然，上述计价方式均是基于现货交易的基础上。不过，在期货交易市场中，NYMEX?WTI仍是最大的原油期货交易品种，对其他原油期货价格有很强的指导作用和影响力。

追根溯源，WTI是西德克萨斯出产的中间基原油，也叫德克萨斯轻质原油，是美国原油期货的基准油，也就是标的物。所有在美国生产或销往美国的原油，在计价时都以轻质低硫的WTI作为基准油。

交易量不同

从交易量来说，美国原油与同样是轻质低硫的北海布伦特(Brent)原油相比较，其现货交易量远逊于布伦特原油，1988年伦敦国际石油交易所(IPE)推出布伦特原油期货合约，随后包含西北欧、北海、地中海、也门以及非洲等众多国家和地区，纷纷以此为标准，开始推崇合约，并认定其为高度灵活的规避风险及进行交易的工具，

成为国际原油价格三大基本准则。

布伦特原油期货和现货市场构成的布伦特原油定价体系，最多涵盖世界上原油交易量的80%，尽管当下纽元原油价格日益重要，但全球仍有65%的原油交易量，是以北海布伦特原油为基准油作价。

品质和价格不同

布伦特原油和美国原油非常接近。从近十年的原油价格统计上来看，两者几乎涨跌同步，前者一般比后者低5%左右。例如，1998年布伦特油价在13.43美元，而美元原油价格则为14.53美元，2004年，两者分别涨至38.29美元和41.60美元。从数据上来看，两者基本涨跌同步，且价格差也均在5%左右。

美国原油(WTI原油)是基于美国市场的期货定价基准油，而布伦特原油则是基于欧洲市场的现货市场基准油，两者区别甚大但又有相通之处。

为什么叫布伦特原油？

你好，这个问题其实很简单，主要原因是品质，布伦特原油是轻质低硫原油，也就是品质最好的，所以价格高。