

脱硝入口氧量为什么比出口氧量大~离心压缩机为什么出口比入口流量多-股识吧

一、脂肪能量比糖类高是因为H，O含量大吗？

脂肪中烃链较长，因此C和H的相对含量比糖类高，需要消耗更多的氧气，燃烧所释放的能量就多由于脂肪中的C/O比比糖类高，所以同质量的脂肪和糖类中的碳原子数是脂肪比糖类多，因此同质量的脂肪和糖类被氧化分解脂肪所释放的能量就多

二、什么是低报，什么是高报。

所谓进出口时高报低出应该是：对于出口方而言是高报低出，对于进口方而言是低报高进。

这里有两种情况：其一，所谓高报是应进口方的要求，按真实价格报关出口，但在给进口方的发票价格却低于实际报关价格，这样形成了所谓的高报低出——其实质是进口方在进口报关时，以低于实际价格做报关，即低报高进，这样可以少交进口关税。

其二，就是出口方以高于实际价格的金额做出口报关，用以骗取出口退税——这是一种违法的骗税行为。

三、美国汇率下降，有利于我国进口还是出口？为什么？

可能是集热板没有装好，应该一头略高或略低一点

四、出口压力为什么比进口压力还要高

出口的管径小的原因。

。

五、脱硝出口no与脱硫出口no偏差多大较为合理

正常的情况下，脱硫出口比脱销出口要低（测量值）。
低的程度一般不超过5%。

六、怎么我的太阳能介质出口比介质入口热呢？出口都烫手

可能是集热板没有装好，应该一头略高或略低一点

七、离心压缩机为什么出口比入口流量多

离心机工作点不对的了，出口流量带入气泡，所以流量计显示偏大。

参考文档

[下载：脱硝入口氧量为什么比出口氧量高.pdf](#)

[《北大控股的上市公司有哪些》](#)

[《依图科技是什么股票》](#)

[《炒股中多方是什么意思》](#)

[《股票怎么才能打新中签》](#)

[下载：脱硝入口氧量为什么比出口氧量高.doc](#)

[更多关于《脱硝入口氧量为什么比出口氧量高》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/article/62831751.html>