

催化剂装填量的高径比是多少：15000标方的天然气制氢，转化催化剂的装填量是多少-股识吧

一、目前工业固定床重整装置各反应装入催化剂的量比例如何？请说明原因

固定床重整装置各反应器装入催化剂量的比例：一反：10%，二反：15%，三反：25%，四反：50%原因反应难易程度不同，最容易反应的在一反进行，最难反应的在四反进行；

反应器温降：一反：70℃，二反：40℃，三反：25℃，四反：7℃ 虽然一反只装10%催化剂，已经达到70度温降。

二、在反应催化剂的用量（填“是”或“不是”）_____越多越好

不是，多到一定程度反而减慢.....

三、15000标方的天然气制氢，转化催化剂的装填量是多少

一吨煤=一千千克每千克的标准煤完全燃烧释放的热量为7000大卡一吨煤的热量=1000乘7000大卡=700万大卡

1立方天然气的热量=8800大卡700万大卡除以8800大卡约等于795.5

也就是说一吨煤完全燃烧所释放的热量转换为天然气就是 795.5立方。

四、请教Sonogashira反应中催化剂用量及比例

这个一般情况这个催化剂用量就可以了，如果炔基上连有吸电基团时活性可能会降低，两催化剂之间没什么关系，你可以找一个综述类文章看看sonogashira偶联的机理。

五、你好大神一般固化剂促进剂的比例是多少？

晚上好，如果提问中说的是191不饱和聚酯相关配方，固化剂过氧化甲乙酮在常温条件下时添加量在1-2%，催化剂环烷酸钴或者异辛酸钴添加量在0.5-1%，由于玻璃钢交联是一种自放热副反应请务必遵循夏季少放冬季可酌情多加的原则尽量保证安全第一。

催化剂超过1%之后对整体固化性能没有太大影响所以不需要过量。

六、某低压法合成甲醇装置，操作压力为5MPa，温度为523K，铜基催化剂装填量为44.9m³，进塔合成气为280 000 Nm³/h。计算空速和接触时间

甲醇合成的空速受到系统压力、气量、气体组成和催化剂性能等诸多因素影响。

C307型合成甲醇催化剂的操作空速：4000 ~ 20000 h⁻¹。

那催化剂性能性能？还有气体组成 你们是用的焦炉气还是用的水煤气

七、请教：催化剂床层与反应管内径比？

我实验室用的固定床催化剂评价装置催化剂床层高度与反应管内径比为8

八、MTBE树脂催化剂装填底下的瓷球直径是多少？厚度是多少？

我们厂也是 3mm惰性瓷球，约0.5米，根据资料计算出来的，还没投产[]

参考文档

[下载：催化剂装填量的高径比是多少.pdf](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：催化剂装填量的高径比是多少.doc](#)

[更多关于《催化剂装填量的高径比是多少》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/read/43623702.html>