

环氧丙烷股票怎么样——砂糖在聚醚生产中的作用是什么?-股识吧

一、砂糖在聚醚生产中的作用是什么?

作用：蔗糖聚醚是以蔗糖为引发（起始）剂，以环氧乙烷、环氧丙烷为聚合单体在催化剂作用下合成的高分子材料。

蔗糖聚醚具有优异的消除和抑制泡沫作用，也可作为绝热型聚氨酯原料之一。

聚醚又称聚乙二醇醚，是目前销售量最大的一种合成油。

它是以环氧乙烷、环氧丙烷、环氧丁烷等为原料，在催化剂作用下开环均聚或共聚制得的线型聚合物。

二、用洗衣粉洗衣服时为什么手会感到发烫？

洗衣粉是由多种化学成分组成的,起主要作用的是表面活性剂,如烷基苯磺酸钠、烷基磺酸钠、脂肪醇硫酸钠、脂肪醇聚氧乙烯醚、环氧乙烷和环氧丙烷的共聚物等.各种化学物质相互促进,相互弥补,使洗涤去污效果更为理想.这些表面活性剂也可直接用来作为洗涤剂使用,但是洗涤去污效果并不十分理想,而且成本较高.因此,配制洗衣粉时还要加入一些助洗剂和辅助剂,使洗衣粉性能更完善,贮存、使用都比较方便.洗衣粉通用的助剂可分为无机盐和有机物两大类.现在市场上的很多洗衣粉都添加了一些新的成分,具有了更多更强的洗涤功能.这些主要成分主要包括表面活性剂、助洗剂、稳定剂、分散剂、增白剂、香精和酶等.从洗衣粉的成份看,洗衣粉有碱性,而且洗衣粉中含有酶,酶促进洗衣粉的成份在水中快速分解,分解的过程就是一系列的化学反应,在这个过程中会散发出热量,所以你的手会有灼热感.同时,洗衣粉也会也会损伤衣物,洗多了的衣服会出现发硬、发白、腐烂等情况。

三、不知道现在环氧丙烷市场怎么样了

目前环氧丙烷价格涨了很多，由于日本发生地震，日本也是环氧丙烷出口大国，导致价格上涨，*：//[*chemzjg*](#)

四、投资建20万吨环氧丙烷厂需要多少资金

一、基本情况：环氧丙烷是除了聚丙烯和丙烯腈以外的第三大丙烯衍生物，是重要的基本有机化工原料。

环氧丙烷主要用于聚醚多元醇的生产；

其次是用于表面活性剂、碳酸丙烯酯和丙二醇的生产。

另外，在丙二醇醚、羟丙基甲基纤维素、改性淀粉、丙烯酸羟丙酯以及其它方面也有所应用。

2012年国内环氧丙烷产能超过200万吨/年，产量约154万吨。

预计2021年国内环氧丙烷产能将达到230万吨/年左右，2021年产能将达到270万吨/年左右。

2012年我国环氧丙烷净进口量51.5万吨，国内表观消费量为206万吨。

预计到2021年国内环氧丙烷需求量将达到243万吨，2021年需求量将增加至280万吨左右。

预计届时国内仍有几十万吨的市场缺口。

二、建设内容：本项目建设20万吨环氧丙烷装置。

并配套建设过氧化氢装置。

三、总投资：项目总投资190412万元。

四、效益估算：项目建成后，年销售收入300000万元，年利税额41530万元，年利润额26436万元。

五、合作方式：独资、合资、合作等多种方式。

五、万华化学 环氧丙烷 成本有优势吗

目前竞争力大，看本事了。

公司待遇算中上等，但目前发展速度较快，在工业园新建园区产业链很多如MDI环氧丙烷|丙烷脱氢、特种胺类等等。

适合年轻人

六、601678这么好的股为什么不上？

阻力位11.95元，业绩比去年差些，盘子比较大，券商持股减少，何况化工产品有季节性，短期在整理阶段，有能力可做波段，有盈利可出货，高抛低吸。

七、环氧丙烷有什么用途？

环氧丙烷主要用于生产聚醚多元醇（PPG）。

聚醚多元醇是从环氧丙烷衍生而来的，是含有两个或多个羟基（OH）的有机材料，有些聚醚品种含有微米级聚物理粒子悬浮物。

聚醚多元醇最大用途是生产聚氨酯塑料；

其次用作表面活性剂，如泡沫稳定剂、造纸工业消泡剂、原油破乳剂、油井酸处理润湿剂及高效低泡洗涤剂；

也用做润滑剂、液压流体、热交换流体及淬火剂、乳胶发泡剂、多种切削和牵伸剂组分及专用溶剂等。

中国环氧丙烷主要用于生产聚醚多元醇（PPG）。

由于起始剂种类的不同，生产的聚醚可分为软泡聚醚、硬泡聚醚和弹性体聚醚。

软泡聚醚，主要用做聚氨酯软泡，用于做床垫、沙发、家具及汽车坐垫等；

硬泡聚醚主要用做聚氨酯硬泡，用于保温、冰箱等；

弹性体聚醚主要用做聚氨酯弹性体，用于运动跑道、涂料、粘合剂、密封剂等。

参考文档

[下载：环氧丙烷股票怎么样.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：环氧丙烷股票怎么样.doc](#)

[更多关于《环氧丙烷股票怎么样》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/22867085.html>