

## 保税区能做转口贸易吗--保税区转口贸易报关详解

产品名称	保税区能做转口贸易吗--保税区转口贸易报关详解
公司名称	深圳市一站通进出口物流有限公司
价格	.00/个
规格参数	保税物流:国际中转 保税区:转口贸易 保税区转口:转口报关
公司地址	深圳市坪山新区坪山街道深圳出口加工区兰金十一路成城发工业园A栋602号（注册地址）
联系电话	18320877679

### 产品详情

保税物流 保税区中转 深圳市浩通天成物流有限公司 转口贸易 中转 请联系浩通陈

什么是转口贸易？转口贸易又称转卖贸易或转手贸易，是指贸易中进出口货物的买卖，通常有三个交易参与方，交易货物不在生产国（出口商）与消费国（进口商）之间直接进行交易，而是通过第三方进行的转手贸易。整个交易过程，第三方通常作为中间商，将交易货物运输方直接从生产国运往消费国，中间商分别同生产国和消费国产生资金往来；或者，从生产国运往本国或第三国，在不经过加工的情况下运往消费国，一般情况下该货物进入本国或第三方的保税区域。（图1）

转口贸易也即离岸转手买卖，是指我国居民从非居民处购买货物后又向另一非居民转售该货物，且货物没有进入居民一线关境。

在该贸易方式下，货物买卖全在境外，未到我国境内。

需要注意的事，如果货物进入到保税区，企业需要到海关办理报关，海关为其出具的进境货物备案清单。此时虽然货物“未报关进口”，但实际只是指海关未为其出具进口货物报关单，并不属于转口贸易业务。

保税仓中如何做转口贸易？

顾名思义，就是从这个卖到那个，但是中间是有个中转商的，进行货品的中转再销售，可能是重新更换标签或改换包装等，将商品重新包装后再发往销售给到另外一个。

生产国把这个商品卖给转口贸易国、中间商，再由转口贸易国、中间商把商品转卖给需要这种商品的或地区。

转口贸易商就是利用各国或地区市场价格的差异，在转口贸易中低价买、高价卖，从买卖双方获取利益，取得转口贸易利润。

其实这个就是所谓的中间商，中间商赚差价。

那这个转口贸易商一般都会将中转站设在各个保税区仓库中，这样就可以免缴进口税及相关税费，因为，保税区及国内，是免关税、免税和免批文的。

货物到达保税区后，先报进境备案，拖进保税区；然后在保税仓中可以进行更换标签，更换包装，以及如货物分类、分装、包装、挑选、贴商标、刷唛头等以不改变货物结构跟形式的改动。

当货物整改完成后，就可以再报转口，重新制作箱单，再出到国外 保税仓库业务模式 一: 中转 . 贸易公司从某国采购货物，转卖给第二个国家的客户，但不想让客户知道发货人的任何信息,所以要把货发到第三国，再转运. 2. 贸易公司从某国采购货物，转卖给第二个国家的客户，但货源国和客户所在国之间并非互相关税\*惠国，或者存在贸易碍，可通过保税仓库中转解决 3. 贸易公司从某国采购货物，转卖给第二个国家的客户,但还需在采购部分产品,拼成整柜再发货,可通过保税仓库中转解决 保税仓库业务模式 二:

进出口保税仓储 1. 贸易公司从国外购买的货物到港，但还没有找到购买对象，暂时不想交进口税费

2. 贸易公司在国内有长期销售的对象，对方是加工贸易企业，需进口保税仓储..

3. 贸易公司在香港和海外有长期销售对象,通过保税区降低日益增长的香港仓储成本

4. 保税工厂希望建立进口原料保税仓储中心，以缓解工厂仓库空间及手册不足的压力.

保税仓库业务模式: “ 转厂” “U-TURN ” “出口复进口” 1. 加工贸易企业A，想做内销，而客户B是一般内资厂，没有加贸合同，双方没办法直接转厂，实际上，A可以将货物出口到保税仓库完成出口核销，B厂再一般贸易征税进口，用出口复进口的方式完成交易。操作费用上，比香港一日游要节省 2. 内资厂C, 想将货卖给加贸企业D。而D要求C厂办理转厂，C没有加贸合同，不具备转厂条件。同上，C厂可以通过保税仓库操作，出口复进口的方式，达到转厂目的。 转口贸易作为一种中间商贸易方式，是贸易分工进一步细化和升级的趋势和结果。其发展的特殊性，无论对商业银行或者监管机构而言，都面临着新的课题。当前，银行该如何在外汇管理的宏观政策背景下，落实“展业三原则”，合规办理转口贸易;转口贸易的监管还存在哪些难点，这些都值得我们思考与探讨。

作为制造业企业，上海三一重机股份有限公司主要生产和销售三十吨级中型挖掘机产品。目前企业资产总额72.86亿元，218年度销售额85亿元；年前9个月累计销售额81亿元，全年预计销售过百亿元。企业的高速发展离不开国家各项政策的支持，尤其是今年不断落地的多项减税降费政策，更让我们享受到了实实在在的大红利。上海三一重机股份有限公司财务总监陆涛对《证券日报》记者表示，经过测算，今年深化税改革，公司税减税475万元，附加税、土地使用税等减少268万元，提高研发费加计扣除比例企业所得税减税86万元，全年预计减税5

多万元。