

## 出口集货拼箱坪山出口加工区物流园操作

产品名称	出口集货拼箱坪山出口加工区物流园操作
公司名称	深圳市励友通国际物流有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坪山综合保税区兰竹西路12号裕灿工业园B3栋201-501楼 肖经理
联系电话	13713858995 13728628732

## 产品详情

深圳保税区仓库仓储集拼出口物流配送服务深圳坪山保税区保税仓库/保税区货物集拼出口利用保税区作出口集拼的优势分析一，降低库存——库存成本由原来的完税成本改变为保税成本，直接降低17%（或更高）的库存成本，降低由于库存造成的资金积压，提高资金周转率；同时，由于库存产品未完税，因此市场的价格波动所造成的关税和增值税影响也随之降低。二，缩短供应商供货的响应时间——将供应商的集货仓库设置在离工厂最近的保税区域，通过绿色通道模式做到化的供货时间响应。三，提高材料的配套率——将所有供应商的货物集中在一个仓库操作，可以通过第三方物流的增值服务，将配套好的货物直接送上生产线，减少中间环节费用和时间。保税仓库存放保税物流货物的时间是1年，可以申请延长，延长的时间，最长1年；深圳坪山保税区保税仓库/保税区货物集拼出口服务深圳市恒宜通物流有限公司，位于坪山保税区里面，我司拥有保税仓库2万平米，其中红酒、食品恒温仓5千平米，专业的报关团队以及经验丰富的物流顾问，专业现代化的装卸平台、24小时监控设备以及消防设备。为全国企业提供进出口物流方案策划以及实施。保税区集中出口集拼中心出口集拼分拨业务即国内货物以视同出口方式进入深圳出口加工区物流园，集中存放于仓库，经过分级分类、分拆分拣、计量、组合包装、打膜、贴标等增值服务或综合处理，并按照货物到达最终目的地进行集拼，然后离境，这种业务通常被物流业称为出口分拨业务。跨国采购业务是指企业到国际市场上进行跨国采购。就目前我国情况来看，国外采购商以各种渠道和形式在中国集中采购产品，并在保税物流园区进行简单的加工增值服务后出口到国外的情况仍占绝大多数，而中国企业在海外市场上的采购相对较少。跨国采购中心的发展形成了对出口集拼分拨中心的强大需求。深圳坪山保税区退运返修服务出口拼箱分拨业务在深圳出口加工区物流园运作的优势：1）由于货物进入该区域后，供应商即可申办退税，这使保税物流园区较现有保税区及口岸执行货物实际离境方可退税的政策具有明显的时间优势。2）货物在保税物流园区出口且较货物直接从口岸出口又可享受在保税状态下集拼货物和进行增值服务的优势。因此，对于仓储成本和人力成本都具有优势的中国来说，在该区域进行简单加工、分装、分拣后，直

接运送至国外最终消费点就近港口，以节省在当地进行分拣配送的仓储成本和人力成本。  
3) 利用该区域丰富的拼箱资源，实现出口客户利益与货代公司利益化。

深圳市恒宜通物流有限公司保税物流业务开展于2010年、经营地址：深圳市坪山新区坪山街道大工业区兰竹西路12号裕灿工业园B3栋1-2楼，我司位于深圳坪山保税区拥有保税仓库场地，保税仓储出租面积为30000平方米，并配有一系列完美的叉车、搬运、加工之功能。深圳出口加工区仓库，坪山保税仓库，随时欢迎你的进驻! 为配合公司各项业务的开展，公司还投资在深圳坪山海关设立独立的关务保障部门。广泛开展自理和代理报关业务，报关公司坚持奉行“0差错”报关，各个环节无缝对接，深受客户企业好评，2011年和2012年被誉为“深圳报关公司”的新秀。截止目前公司已和国内多家知名企业配套退运电子产品的检测维修和保税区转厂服务，并深受广大客户的好评。我司会继续以专业的供应链服务的为客户伙伴提升价值，增强竞争力。主营业务有1、保税区一日游 出口复进口-转厂：全方位的提供深圳方便的转厂服务，不管你有没有加工贸易手册，有没有进出口权，只要客户要求转厂，你都可以选择我们来为你服务2、保税区一日游转厂-替代香港一日游，完成国货出口（退税）复进口物流业务（2-3小时完成）3、深圳保税区仓库，深圳保税区仓储 保税区物流集拼配送服务：替代香港进行出口拼柜，进口拆柜，国际配送，深度分销。让深圳出口加工区成为你的第二个大型物流仓库4、退运返修-出口了国外的货物因为产品的质量需要返回国内检测维修，无需办理口岸复杂的退运报关手续，直接选择深圳出口加工区，即可漂亮的处理国外退运5、退运检测维修-保税区内简单加工包括改箱、贴标签、分拆分拣分装、加刷码、刷贴标志、更换包装、拼装等具有商业增值的辅助性作业在深圳出口加工区均可轻而易举的完成6、保税仓库场地-保税仓储出租面积为30000平方米，并配有一系列完美的叉车、搬运、加工之功能。深圳出口加工区仓库，坪山保税仓库，随时欢迎你的进驻。

我们的地址：深圳市坪山区坪山街道大工业区兰竹西路12号裕灿工业园B3栋2楼电话：13713858995，13728628732联系手机：13728628732 期待您的咨询