

计步器用途介绍及计步器出口美国物流运输方案

产品名称	计步器用途介绍及计步器出口美国物流运输方案
公司名称	东莞市升耀国际物流有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	产品名称:计步器 运输类型:敏感货空派专线 目的地:美国
公司地址	广东省东莞市长安镇霄边大街18号邦业大厦601室
联系电话	18923722995 18923797836

产品详情

计步器用途介绍及计步器出口美国物流运输方案

一、计步器介绍和用途

计步器一种计量工具，是通过统计步数、距离、速度、时间等数据，测算卡路里或热量消耗，用以掌控运动量，防止运动量不足，或运动过量。计步器主要由震动传感器和电子计数器组成，人在步行时重心都要有一点上下移动，以腰部的上下位移为明显，所以记步器挂在腰带上为适宜。电子计步器的工作核心就是震动传感器，一般根据传感器的形式可分为2D计步器和3D计步器。按功能分又可以分为单功能计步器，计步器手表，脂肪测量计步器等等。

二、计步器出口美国清关难点

- 1.货物为品牌、侵权产品：受知识产权的保护，当你在销售产品时，须有品牌的授权，当这些产品入境后，海关会要求提供品牌授权书，如果没有，清关就会延误，海关扣货，甚至直接责令退回。
- 2.一些内电或纯电池电子产品主要包括独立锂电池、充电宝、移动电源等物品。这类货物的运输风险比较高，一般的物流渠道走不掉，需要特定的物流渠道来承接，澳大利亚海关对这些产品检查的严格。
- 3.计步器为电子产品里的高价值产品，正规报关产生的关税收比较高。很多双清专线为了降低关税隐瞒或低价值申报，容易被澳大利亚海关扣查。

三、计步器出口美国注意事项

- 1、 出货前出口商准备好INVOICE,PACKING LIST,需要国外清关的客户需提供产品H.S.CODE , 或提供货物明细由我司确认H.S.CODE。
- 2、 出货前货代需与美国进口商签署清关委托书(一般贸易)。
- 3、 出口商需提供货物制造商, 及收货人, 进口商人信息给货代以便申报ISF。
- 4、 如出口商在美国没有公司, 需提供收货人(如合作的仓库)的公司名字及EIN号码。
- 5、 我司根据收货人的EIN号码确认收货人是否有ANNUAL BOND, 如没有, 我司根据客户实际情况建议客户选。择ANNUAL BOND或者SINGLE BOND清关。
- 6、 出口电子产品的客户需保证产品无虚假的FCC,UL,CE等LOGO,如有LOGO,需提供认证证书。
- 7、 出口运输类产品(如摩托车配件)的客户需确保货物达到美国DOT标准认证。
- 8、 出口食品, 药品, 护理用品, 美容用品的客户需确保货物达到美国FDA认证。
- 9、 出口带有木制产品, 或产品带有木的成分, 制造商需提供木质产品材质, 成分用以向美国农业部申报LACEY ACT。
- 10、 出口商切勿出口防牌货物到美国, 一旦被美国海关查出, 货物将被没收, 并海关会持续查验该出口商出口到美国的货物。海关查货不仅耽误交期, 而且每次查验都会产生几百上千美金的查验费。
- 11、 计步器出口到美国FBA客户如果希望走海运, 建议将货物都发往一个仓库。
- 12、 FBA客户尽量能够购买ANNUAL BOND,以便节约成本。
- 13、 发货到FBA的客户一定需要找到有操作FBA经验的货代, 否则将导致国外无法清关或者AMAZON退货情况产生。
- 14、 计步器出口到美国的货物不可用原木包装。
- 15、 美国海关规定凡中国出口的货物产品需打上MADE IN CHINA。
- 16、 计步器出口到美国的客户一定要选择专业的货代。

四、计步器出口美国物流运输方案

电池属于国际物流中的敏感货, 一般的物流公司是没有资质来提供运输服务的 而且申报手续比较复杂 需要卖方及厂家提供相关的资质文件。东莞升耀国际物流与DHL、UPS、FedEx、TNT及中国邮政和国际邮政企业建立了良好稳定的合作关系, 发展了多条具有独特优势的电池物流专线业务。专业从事物流出口锂电池, 铅酸电池, 计步器电池, 相机电池, 蓄电池, 干电池等, 我们有专业丰富的报关、通关经验.无须提供化学鉴定, 清关等一系列繁琐手续, 无须你劳神费心, 我们为你提供一站式物流服务双清包税到家。

- 1.运送量大，时效7天到达；
- 2.签收率好通关率高达95%；
- 3.提供海运、空运双清包税到门服务；
- 4.无须MSDS等任何文件；
- 5.丢件或扣件提供退赔服务；
- 6.部分国家和地区提供海外仓一件代发服务；

五、跨境电商海外仓计步器出口一件代发

如果跨境电商卖家为了进一步提升自己产品的竞争力，或者计划扩大销售规模，可以将计步器产品做美国海外仓一件代发或者自建美国仓，从美国本土仓库直接发货到买家手里，提升服务质量和派送时效。不仅提高自有产品的竞争力，而且还能提升客户体验。