

产品智能归类，简化全球贸易

毋庸讳言，任何从事进出口业务的企业都面临商品归类这一大难题。国际贸易过程中，为确保货物在各国和市场之间顺利流动，流程和人员方面存在诸多复杂因素。一旦出现差错可能产生极为不利的后果：多缴税款或罚金可能高达数百万美元，或因少缴税款而导致的声誉受损。所以，关键在于有效收集、存储并更新全球贸易数据，确保贸易合规。不过，知易而行难。

企业仍面临商品归类难题

原因在于：

- 为紧跟监管变化，分析对整个价值链的影响，每周需要花费超过 **30-35** 个工时。
- 向合作伙伴传达全新合规要求过程中，稍有延迟或细微差错，动辄影响产品的出入境。
- 产品种类繁多，不同国家和地区的监管标准各异，使得法规变化的日常追踪异常复杂。法规稍有细微变化，产品归类即受影响，并直接影响关税金额。

充分利用人工智能：

智能 HS 编码归类是必由之路

全球范围内，企业正以智能方式开展 HS 归类

优点在于：

- 采纳人工智能，重复性活动实现自动化，归类流程得以在多个国家应用，在企业层面建立统一归类系统。
- 企业得以知悉所有来源的法规变化，并利用安全的系统向各位合作伙伴传达该等变化。
- 与现有系统不同，它可在几分钟内根据采集的数据提供实时洞见。它自动核实与其他相关数据的关联性，提供更具价值的信息，同时创建高度可靠的审计线索。

ONESOURCE 全球商品归类信息 —— 您的最佳选择

ONESOURCE 全球商品归类信息，作为一项创新工具，可以优化归类系统的效率和准确性，同时强化一致性和协作性。与竞争产品相比的优势在于：

- 其他大多数智能归类系统的平均差错率 30%，而我们的产品利用 **200 多名**分析师，跟踪 **240 个**国家和地区的关税法规，为您提供**最准确**的规定性关税数据。

- 搜索功能中嵌入人工智能和 NLP 算法，摒弃落后的关键词搜索技术，可更好地确定所需的 HS 编码。企业可借助这一系统，提供产品属性、重量、计量、商标和 CAS 编号等专有信息，并自动在世界海关组织 **5000** 多种产品的 HS 编码数据库中进行检索，产品可准确匹配正确的 HS 编码，节省人工调研时间。
- 使用过程中不会产生冗余信息，更加“智能”。随着归类的产品增多，系统能够借鉴过往经验，思维和行为方式更类似真人专家。
- 与企业内部 ERP 和库存管理平台以及互联网平台整合，更轻松、更安全地以所需语言，跨越整个价值链采集、更新且分享相关信息，避免重复作业。

是否有意升级 HS 归类流程？

采用 ONESOURCE 全球商品归类信息，坚守战略优势，在不断变化的全球贸易环境中自信参与竞争。

联系我们