

相城区FedEx快递电话,联邦国际快递托运全球,国际速递

产品名称	相城区FedEx快递电话,联邦国际快递托运全球,国际速递
公司名称	苏州速畅货运代理有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务范围:苏州国际快递及空运物流代理 服务区域:全球 服务产品:FedEx DHL UPS DPD
公司地址	苏州, 昆山, 张家港, 常熟, 江阴, 靖江, 太仓, 无锡, 南通 (江浙沪)
联系电话	15151584728 13584438665

产品详情

苏州国际快递代理公司全市上门提货, 提供国际快递及空运物流服务。

相城区服务区域: 渭塘镇、阳澄湖镇、黄埭镇、望亭镇

主营: DHL、EMS、UPS、FedEx、TNT包裹服务、亚马逊FBA门到门运输 (含海运空运) FBA快递及FBA相关配套服务等

, 数年来不断为电子商务运营商提供便捷式的物流方案, 具有专业国际物流经验。

专业从事至全球文件、包裹、货物的快递服务。多年来, 我司一直致力于在快递、空运、海运物流领域打造一个的物流平台

, 力求为广大客户提供的准确和便捷服务。设有环球及陆运网络速递服务, 通常只需两至三个工作日就能迅速运送时限紧迫

的货件, 并且准时送达。

国际快递体积重量对比

国际快递在计算运费时, 会考虑包裹的实际重量和体积重量, 两者取较大者作为计费重量。以下是关于体积重量的一些详细信息:

体积重量的定义和计算方法

体积重量是根据包裹的体积进行计算的重量，它是用于衡量低密度货物的一种方式。计算体积重量的公式通常是：长 × 宽 × 高 / 体积系数。在中国，常用的体积系数是5000，这意味着每5000立方厘米的体积就相当于1公斤的重量。国际航空协会的标准是1个立方米等于167公斤。

体积重量与实际重量的比较

当计算得到的体积重量比实重大时，货物的运费就要按体积重量来计算，我们称这样的货物为抛货，也就是泡货。相反，如果实重大于体积重，则根据实重计收运费，这样的货物被称为重货。实际重量等于体积重量的货叫做平货。

体积重量的应用场景

体积重量主要是针对那些体积大但重量轻的货物，例如棉花、椅子、大型玩具等。这些货物在运输过程中会占用更多的空间，因此需要按照体积重量来计算运费。此外，对于一些无法压缩体积的货物，可以选择走EMS，不需要计算体积重量。

体积重量的影响因素

国际快递公司测量货物体积时，通常会按照最鼓地方测量，并且会考虑到包裹因货物挤压导致的箱子平面膨胀变形凸起的情况。对于不规则包裹，包裹最长长度会被用来计算体积重。

体积重量的例子

以一个包裹为例，其实际重量是1.2公斤，但体积是 $15 \times 30 \times 20 / 5000 = 1.8$ 公斤。在这种情况下，包裹的计费重量就是2公斤。另一个例子是一个包裹的实际重量是2公斤，但其体积是 $18 \times 33 \times 22 / 5000 = 2.7$ 公斤。因此，这个包裹的计费重量就是3公斤。

总的来说，国际快递的体积重量是一项重要的计算指标，它能够确保运输成本的公平性，并且能够提高运输效率。对于发货人来说，了解如何计算体积重量以及它的影响因素是非常重要的。