# 34.4.3.4货件包裹信息

#### 货件/包裹信息元素

### ServiceType 必需。值为:

- . EUROPE\_FIRST\_INTERNATIONAL\_PRIORITY ( 仅限欧洲境内货件 )
- . INTERNATIONAL ECONOMY
- . INTERNATIONAL FIRST
- . INTERNATIONAL\_PRIORITY
- . INTERNATIONAL ECONOMY FREIGHT
- . INTERNATIONAL PRIORITY FREIGHT

#### PackagingType

# 必需。值为:

- ☐ FEDEX 10KG BOX
- ☐ FEDEX 25KG BOX
- ☐ FEDEX BOX
- ☐ FEDEX ENVELOPE
- ☐ FEDEX PAK
- ☐ FEDEX\_TUBE
- ☐ YOUR\_PACKAGING

# Physical Packaging 对于往返于美国、加拿大和波多黎各的包裹是必需元素。

此枚举解释了以前的 FedEx Express 国际"可接受性包裹"类型 (基于 ANSI X.12)和 FedEx Freight 包装类型。显示的值是对两个承运人都通用的值。

有关有效的包装描述,请参见附录 K:物理包装类型代码。

Weight 必需。此元素中包含 Units 和 Value。Units 元素的值为:

. LB

. KG

Value 元素必须包含包裹的实际重量。对于 (MPS) 货件,每个托运请求都必须包含包裹重量。

TotalWeight 对于一票多件货件 (MPS) 是必需元素。只需对主包裹提交 TotalWeight 元素 , 无需对后续的子包裹提交。主包裹 (在 PackageCount 元素中指定为 1) 包含 MPS 货件中包裹的总重量。

此元素中包含 Units 和 Value。Units 元素的值为:

□ LB

□ KG

Value 元素必须包含包裹的实际重量。

CustomerReferenceType 可选。此元素允许在托运标签上打印客户定义的备注。参考元素还可用来按参考信息追踪。

## 有效值为:

- ☐ BILL\_OF\_LADING
- ☐ CUSTOMER REFERENCE
- ☐ DEPARTMENT NUMBER
- ☐ ELECTRONIC\_PRODUCT\_CODE
- ☐ INTRACOUNTRY\_REGULATORY\_REFERENCE
- ☐ INVOICE\_NUMBER
- ☐ P O NUMBER
- ☐ RMA\_ASSOCIATION
- ☐ SHIPMENT INTEGRITY
- $\ \square \ STORE\_NUMBER$

SHIPMENT\_INTEGRITY 只会打印在发票上。

注意:参考信息提交在货件级别。不过,您最多可为每个货件添加三条参考信息。

CustomerReference/Value 可选。要与 CustomerReferenceType 关联的参考信息。例如,如果在 CustomerReferenceType 元素中指定 INVOICE NUMBER,则 CustomerReference/Value 元素中将会包含与包裹关联的实际发票号码。

Height 可选,但如果您的包装类型是CUSTOMER\_PACKAGING,则建议使用。Weight 可选,但如果您的包装类型是CUSTOMER\_PACKAGING,则建议使用。

Length 可选,但如果您的包装类型是CUSTOMER PACKAGING,则建议使用。

Units 如果指定了尺寸,则此为必需元素。值为:

. IN

. CM

# InsuredValue/Amount

可选。可以在此元素中输入一个值,以申报此货件的附加价值。对于 MPS 货件,主包裹应包含货件的总申报价值。后续子货件中不会添加任何申报价值。

注意:InsuredValue指的是包裹的申报价值。FedEx不提供任何形式的保险。

#### InternationalDocument

必需。值为:

□ DOCUMENTS\_ONLY

□ NON\_DOCUMENTS

#### RequestedShipment/ShipTimeStamp

必需。货件的时间基于寄件人的时区。默认为 CDT。

日期格式必须为 YYYY-MM-DDTHH:MM:SS-xx:xx。时间必须采用 HH:MM:SS 格式并使用 24 小时制。日期与时间以字母 T 分隔,例如 2009-06-26T17:00:00。UTC 偏差指出与 UTC 相差的小时/分钟数(例如 xx:xx),举例来说,2009-06-26T17:00:00-04:00 定义为美国 东部时间 2009 年 6 月 26 日下午 5:00。

有关有效的包装描述,请参见附录K:物理包装类型代码。

# RequestedShipment/Date

必需。托运日期。对于 FedEx Express International 货件,此值可以是当天或最晚不超过 10 天的未来日期。