

### 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

**PhysicalPackaging** 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
- ☐ 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。