



Coles Group Asia

中国香港九龙尖沙咀广东道 33 号
3 号楼 10 楼 1005 室
电话: 2730 1051
传真: 2730 4843/2312 0658 (总机)
传真: 2721 0975 (船务部)

日期: 2006 年 9 月 8 日

致: 所有 Target Australia /Target Country/Kmart Australia/Kmart New Zealand GOH (衣架) 供应商

回复: 供应商包装的挂衣箱

所有供应商/托运人应在向我方指定承运人——DHL EXEL 交付供应商包装的挂衣箱时提交挂衣箱细目, 说明挂衣箱的件数、包数、总体积和总重量。在提交给 DHL EXEL 的发货订舱单中应注明供应商包装的挂衣架的总件数和包数。

我方澳大利亚总部建议我们对于每张订单, 采用标准的计算公式来根据每个挂衣箱内的衣架件数比例算出总体积。即使挂衣箱有很多种类, 贵方也必须按照下列方法计算出所有供应商包装的挂衣箱的总体积: -

- 1) 一只 20' 英尺的挂衣箱含有 11 根, 则 40' 英尺的挂衣箱含有 22 根。
- 2) 20' 英尺衣柜的标准容积最大为 28 cbm, 40 英尺的挂衣箱则不超过 58 cbm。
- 3) 20 英尺挂衣箱的 cbm 计算公式为: 根数除以总根数乘以 28 cbm = 货物体积。
- 4) 40 英尺挂衣箱的 cbm 计算公式为: 根数除以总根数乘以 58 cbm = 货物体积。

下面给出 20 英尺挂衣箱的计算案例: -

挂衣箱 OOLUxxxxxxx

O/N. 406531 (用于衬衫)	4000 件	400 包	3.5 根	8.90 cbm	1700 kg
406532 (用于牛仔裤)	4000 件	400 包	7.5 根	19.09 cbm	1700 kg
总计:	8000 件	800 包	11 根	28 cbm	3400 kg

以下为采用我们标准公式的计算方法: -

O/N 406531: $3.5 \text{ 根 (根数)} \div 11 \text{ 根 (总根数)} \times 28 \text{ cbm} = 8.90 \text{ cbm}$

406532: $7.5 \text{ 根 (根数)} \div 11 \text{ 根 (总根数)} \times 28 \text{ cbm} = 19.10 \text{ cbm}$

**件数、包数、体积 (cbm) 和重量总计细目: 8000 件 800 包 3400 kgs 28 cbm

**发货后, 该总计细目需提交给 DHL EXEL。

请采用上述方法计算出所有供应商包装的挂衣箱细目。

如对上述内容存有疑问, 敬请咨询我方香港办事处工作人员 jessica.kwong@colesgroup.com.hk, trevina.cheung@colesgroup.com.hk, mandy.lee@colesgroup.com.hk 或我方上海工作人员 alva.zhu@colesgroup.com.cn, jimmy.sun@colesgroup.com.cn。

Coles Group Asia
香港办事处
Jessica Kwong
物流经理