



材積驗證 說明手冊

目錄

內容	頁碼
什麼是材積驗證	4
為什麼需要材積驗證？	6 - 7
材積驗證計算說明	9 - 10



什麼是材積驗證

什麼是材積驗證

※目前材積驗證僅開放萊爾富經濟包，未來將逐步開放加入計算其他物流。

當您上架或新增商品時，填入包裹尺寸大小後，蝦皮系統將自動判斷您的商品是否超過您設定的物流選項限制，若判斷超過，您將無法選擇開啟該物流出貨。

或是當買家於賣場選購您的商品時，蝦皮系統也將自動計算所有下單商品的包裹總材積，根據買家所選擇的物流來判斷是否會因為超出物流尺寸限制而造成無法出貨的狀況。



※請記得填入包裹尺寸大小（長寬高順序不限），以利蝦皮系統順利計算包裹總材積



賣家幫助中心

什麼是材積驗證

為什麼需要材積驗證？

為什麼需要材積驗證？

若您因為超出物流尺寸限制而無法出貨，將會因為取消訂單而增加一筆訂單未完成的紀錄。

因此建議您正確填入每樣商品的包裹尺寸大小，**材積驗證將能幫助您避免超出物流尺寸限制狀況發生，甚至避免遭到計分**。

※若您選擇不填入包裹尺寸大小，卻因為超出物流尺寸限制而導致無法出貨時，您不得要求買家取消訂單！

[※查看更多關於訂單未完成率](#)

[※查看更多關於賣家計分系統](#)

[※查看更多關於取消訂單制度](#)

[※查看更多關於蝦皮支援物流之材積規範](#)



為什麼需要材積驗證？

上架 / 更新商品時阻擋超出尺寸限制物流開啟
賣家中心



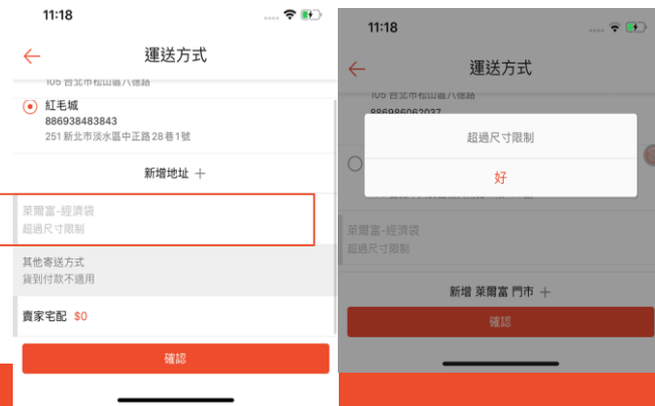
APP



結帳時超出物流尺寸限制將無法選擇該物流
賣家中心



APP



賣家幫助中心

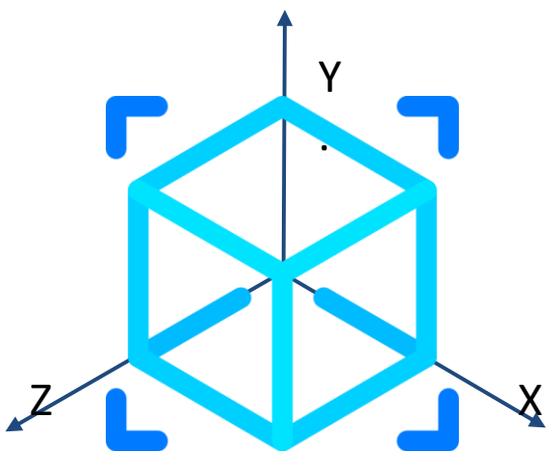
為什麼需要材積驗證？

材積驗證計算說明

材積驗證計算說明：商品頁驗證 - 萊爾富經濟包

驗證方式：

- ①商品頁設置之長寬高任一邊長是否超過物流單一邊長限制
- ②商品頁設置之長寬高加總是否超過於物流總邊長限制
- ③運算商品立方體積是否超過物流總體積限制



驗證範例：以萊爾富經濟包最長邊不可超過 28 cm，總邊長不可超過 54 cm，

總立方體積不超過 1,000 cm³。 [假設長為 X、寬為 Y、高為 Z]

商品 A

X : 20、Y : 10、Z : 5

① X or Y or Z < 28 cm ② X + Y + Z = 35 < 54 cm

未超過

③ 立方體積 1,000 cm³ 不超過 1,000 cm³



商品 B

X : 25、Y : 25、Z : 8

① X or Y or Z < 28 cm ② X + Y + Z = 58 > 54 cm

超出物流
尺寸限制

③ 立方體積 5,000 cm³ > 1,000 cm³



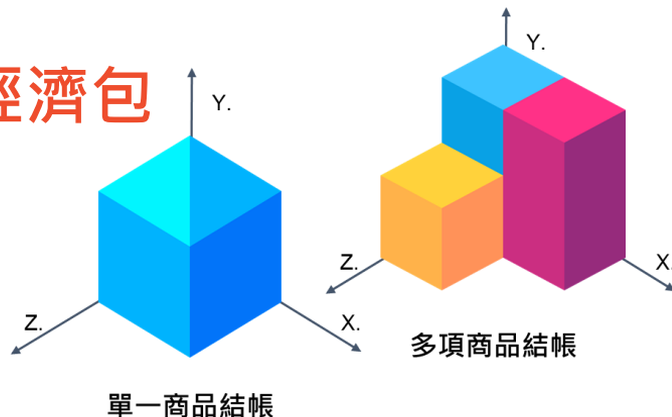
賣家幫助中心

材積驗證計算說明

材積驗證計算說明：結帳驗證 - 萊爾富經濟包

驗證方式：

- ①商品頁設置之長寬高任一邊長是否超過物流單一邊長限制
- ②商品頁設置之長寬高加總是否超過於物流總邊長限制
- ③運算商品立方體積是否超過物流總體積限制



驗證範例：以萊爾富經濟包最長邊不可超過 28 cm，

總邊長不可超過 54 cm，總立方體積不超過 1,000 cm³。 [假設長為 X、寬為 Y、高為 Z]

商品 2 A + B

A - X : 10、Y : 5、Z : 5，立方體積 : 250 cm³

B - X : 5、Y : 5、Z : 5，立方體積 : 125 cm³

未超過

③ 2 * (商品 A 立方體積) + (商品 B 立方體積) = 625 cm³ < 1,000 cm³



商品 2 0 A + B

A - X : 10、Y : 5、Z : 5，立方體積 : 250 cm³

B - X : 5、Y : 5、Z : 5，立方體積 : 125 cm³

超出物流尺寸限制

③ 2 0 * (商品 A 立方體積) + (商品 B 立方體積) = 5,125 cm³ > 1,000 cm³



賣家幫助中心

材積驗證說明



謝謝！

前往賣家幫助中心了解更多

<https://seller.shopee.tw/edu/>