

中華民國國家標準	運輸包裝貨物矩形尺度	總號	13251
CNS		類號	Z5148

Dimensions of rigid rectangular packages – Transport packages

1.適用範圍：本標準適用於單位裝載化體系，促進物流合理化為目的，以標準平面尺度(模組)600 mm × 400 mm 及 550 mm × 366 mm 為基礎之一系列運輸包裝貨物之矩形尺度。

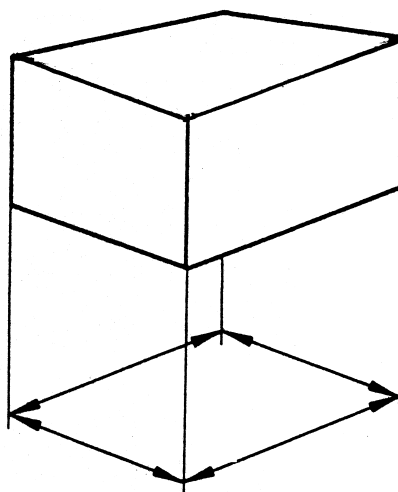
備考：本標準依 ISO 3394：1984 (E) Dimensions of rigid rectangular packages – Transport packages 及 JIS Z 0105：1998 Transport packages – Dimensions of transport packages by modular coordination 加以修正 (MOD)。

2.用語釋義

2.1 本標準所用主要用語依 CNS 13816〔物流詞彙〕。

2.2 平面尺度：係指運輸包裝貨物周圍直角相交之四個垂直面，對應於水平面所橫切之矩形尺度而言。(參考圖 1)。

圖 1 平面尺度



3.原則：運輸包裝貨物之有效外部尺度(長度及寬度)必須由標準平面尺度乘上或除以一整數而得。

4.尺度之種類：依據第 3 節的原則加以計算，而獲得之平面尺度及範例列示於表 1、表 2 及圖 2、圖 3。

備考：運輸包裝貨物尺度組合，參考附錄。

5.高度：運輸包裝貨物之高度由使用者自行決定。

6.容許差：平面尺度及所有的延伸尺度係為包裝貨物之最大尺度。

(共 21 頁)

公布日期
82 年 8 月 23 日

經濟部標準檢驗局印行

修訂公布日期
92 年 7 月 29 日

表 1 標準平面尺度 600 mm × 400 mm 之運輸包裝貨物尺度

單位：mm

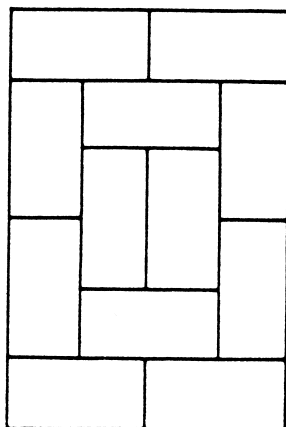
項 目	尺 度
倍數尺度 ⁽¹⁾	1200 × 1000
	1200 × 800
	1200 × 600
	1200 × 400
	800 × 600
標準平面尺度	600 × 400
分割尺度 ⁽¹⁾	600 × 400
	300 × 400
	200 × 400
	150 × 400
	120 × 400
	600 × 200
	300 × 200
	200 × 200
	150 × 200
	120 × 200
	600 × 133
	300 × 133
	200 × 133
	150 × 133
	120 × 133
	600 × 100
	300 × 100
	200 × 100
	150 × 100
	120 × 100

註⁽¹⁾ 倍數尺度及分割尺度之範例係以標準平面尺度 600 mm × 400 mm 之計算而得。

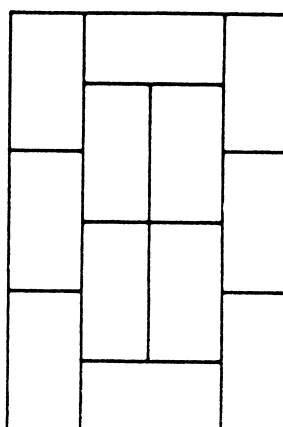
圖 2 依 600 mm × 400 mm 之倍數尺度及分割尺度組合範例

1200 mm × 800 mm 倍數尺度、400 mm × 200 mm 分割尺度

單數層

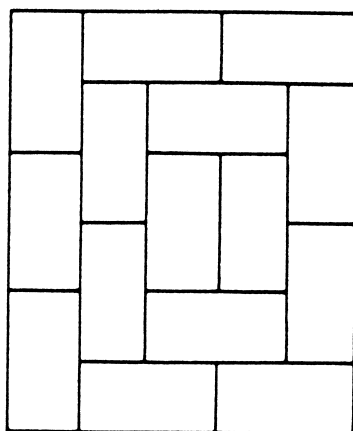


偶數層



1200 mm × 1000 mm 倍數尺度、400 mm × 200 mm 分割尺度

單數層



偶數層

