

貨櫃(freight container)

貨櫃為世界貨物運輸包裝器具，貨物均裝入櫃內運輸。貨櫃具有下列多項特性：

1. 構造堅固可反復使用，貨物裝入加鎖十分安全。
2. 形式與性能有多種設計以適應多種不同貨物。
3. 貨物裝卸方便。
4. 構造適用於水運與陸運，陸運時在鐵公路上運送方便。

貨櫃尺寸在初期各國使用者各不相同，為便利在世界各國間能流通使用，美國於1961年建議在「國際標準組織」(International Organization for Standardization, ISO)內專設委員會釐訂有關貨櫃各種標準，如附表。由表可見貨櫃大小種類甚多，目前一般通稱貨櫃標準長度有40、30、20與10呎。

貨櫃標準尺寸表

編號	總 高		總 寬		總 長	
	公厘	尺 吋	公厘	尺 吋	公厘	尺 吋
1A	2435	8-0	2435	8-0	12190	40-0
1B	2435	8-0	2435	8-0	9125	29-11 1/4
1C	2435	8-0	2435	8-0	6055	19-10 1/2
1D	2435	8-0	2435	8-0	2990	9-9 3/4
1E	2435	8-0	2435	8-0	1965	6-5 1/2
1F	2435	8-0	2435	8-0	1460	4-9 1/2
2A	2100	6-10 1/2	2300	7-6 1/2	2920	9-7
2B	2100	6-10 1/2	2100	6-10 1/2	2400	7-10 1/2
2C	2100	6-10 1/2	2100	7-6 1/2	1450	4-9



摘自

<http://speedlinkltd.com/wp-content/uploads/2011/11/container.jpg>

[回 裝 卸 設 施](#) [回 分 類 索 引](#) [回 海 洋 工 作 站](#)