

2021中國 扣件貿易 統計分析

文/ Behrooz Lotfian



中國扣件產業概要

經過40多年的改革開放發展後，中國扣件產業已經完成從小規模轉型至大規模，產出位居世界第一。擁有10,000家製造工廠的中國是全球第一大扣件製造商。其出口對象包括歐洲已開發國家、美國，以及東南亞和中東等開發中國家。算是名符其實的大製造商和出口商。扣件作為最基本以及最具多樣性的部分，扣件產業在中國有廣大市場需求和良好發展前景的策略新興產業中扮演重要角色。中國絕大多數扣件企業仍屬低自動化、較為落後的技術設備、不佳的產品品質和較小企業規模。中國一些較高端的扣件生產仍需要進口(像是高速火車頭、航太航空和航空器)。無法自足的主要原因是材料性質不穩定、製造技術水平以及需要零產品不良率的管理技術。這仍有很大的差距。中國國內低品級扣件的產能嚴重過剩，且高品級產品的供應也不足。產業結構的調整即將出現。目前中國的經濟發展已經進入新常規，扣件成長率無可避免將從高速轉中速；發展的模式已經從規模速度的延伸轉變成品質和效率的密集成長；結構性調整已經從產能拓展增加轉變為存貨和增加產能並行。深度調整：發展動能已經從傳統式成長轉變成創新式成長。新的常規將為中國扣件帶來全新的發展機會。

1. 出口數據分析

中國扣件出口值數據分析

從2020至2021年，中國的扣件出口值急遽成長。在2020年，出口值達70億美元，在2021年，出口值為88億美元，年比增加24%，成長令人印象深刻。

中國扣件出口量數據分析

在數量方面，中國扣件出口量在2020至2021年間成長18%。在2020年，中國的扣件出口量為306萬噸，2021年則是363萬噸。

中國扣件主要出口國家

2021年中國扣件主要出口至以下國家：

- 13.2%的扣件出口至美國。
- 5.6%的扣件出口至俄羅斯。
- 5.5%的扣件出口至德國。
- 5.4%的扣件出口至越南。
- 4.3%的扣件出口至南韓。
- 3.7%的扣件出口至日本。
- 3.3%的扣件出口至印度。
- 2.9%的扣件出口至澳洲。
- 2.9%的扣件出口至英國。
- 2.8%的扣件出口至義大利。

2. 進口數據分析

中國扣件進口值數據分析

從2020至2021年，中國的扣件進口值出現劇烈成長。2020年進口值達到28億美



元，2021年進口值達到33億美元，年比增加18%，成長也令人印象深刻。

中國扣件進口量數據分析

在數量方面，2020至2021年間中國扣件進口量成長了14%。在2020年，中國扣件進口量為27.2萬噸，2021年為31萬噸。

中國扣件消費者的主要供應來源

2021年，中國消費者主要從下列幾國進口扣件以滿足他們的需求：

- 30.5%的扣件從日本採購。
- 19.4%的扣件從德國採購。
- 11.9%的扣件從美國採購。
- 9.5%的扣件從台灣採購。
- 5.2%的扣件從義大利採購。
- 23.6%的扣件從其他國家採購。

中國扣件市場規模和預測

一個高階中國產業組織在歐盟對中國進口鋼鐵扣件課徵反傾銷稅後大力抨擊歐盟「濫用」貿易保護措施。

中國通用零部件工業協會緊固件分會發表強烈措辭，抗議歐盟決定對特定中國扣件產品課徵22.1至86.5%的稅率。歐盟執委會表示措施乃根據調查而來，該調查結果顯示「來自中國的產品在市場上有明顯傾銷，嚴重降低歐盟的銷售價格，因此損害了歐洲扣件產業。」該中國協會表示反傾銷調查毫無事實根據且缺乏合法正當程序。協會在聲明中表示：「歐盟產業缺乏證明來支持其訴求...單純只是捏造中國一般扣件產品傷害了歐盟高端扣件產業。」聲明表示兩個市場是互補的且有很大的潛力追求共同利益，同時也形容稅率是不負責任和具有歧視性。協會表示：「我們呼籲歐方尊重事實和強化公平及合理解決方案的對話。」

雖然這種威脅對中國的出口來說一直存在，但近幾年中國扣件產業維持著快速發展而且產出也在全球排名首位。中國扣件被廣泛使用在各種機械設備、建築、車輛、鐵道和儀器領域。中國的工業扣件市場以數值來看，在2021-2030年預測期間，估計會以4.0%年複合成長率持續成長。

中國扣件產業的出口商機

雖然像是歐洲和美國等已開發國家/區域都需要中國扣件，但他們同樣也有能力自行生產扣件。另一方面，美國和歐洲目前對中國產品都有嚴格規定，但在紐西蘭和澳洲對中國產品並沒有實施嚴格規定。因此，專注在這些市場(像是澳洲和紐西蘭)或許能對中國的扣件出口目前的狀況有所改善和幫助。





新思維方式 風格不設限

全方位的設計 讓商品不斷加分

擴大客戶的市場 讓你的產品更有價值

廣告 | 目錄 | 海報 | 名片

網站設計 | 架站管理 | 後台規劃 | 商業設計

GOOD DESIGN

FASTENER WORLD

www.fastener-world.com

相關訊息請洽 業務部

06-295 4000



