

Editions	Descriptions	Standard	Professional	Premium
IBM SPSS Statistics Base	提供多項基本分析與報告的統計程序，包括個數、交叉表與敘述統計、OLAP 多維度報表，以及編碼簿報告。其也提供多項維度縮減、分類與分段技術，例如因子分析、集群分析、最近鄰法分析，以及判別函數分析。此外，SPSS Statistics Base 也提供許多種演算法，以用於比較平均數與預測技術，例如 t 檢定、變異數分析、線性迴歸以及次序迴歸。	●	●	●
IBM SPSS Advanced Statistics	重點放在臨床實驗與生物醫學研究中常用的技術。其中包括用於一般線性模式 (GLM)、一般混合模式、變異成份分析、對數線性分析、次序迴歸、保險統計生命表、Kaplan-Meier 存活分析、以及基本與延伸式 Cox 迴歸的程序。	●	●	●
IBM SPSS Bootstrapping	可獲得可靠的標準誤估計值和如下列各種估計值的信賴區間：平均數、中位數、比例、odds 比率、相關係數或迴歸係數。			●
IBM SPSS Categories	提供多種工具執行最適尺度程序以及對應的分析，以利釐清複雜的類別、數值與高維度資料。瞭解客戶認為您的品牌與哪些特性最為相關，或判斷客戶對於您的產品與其他廠牌的产品有何感覺。		●	●
IBM SPSS Complex Samples	在資料分析中整合複雜的樣本設計，擁有特殊化的規劃工具與統計方法，可減少分層抽樣、集群抽樣或多階段抽樣發生錯誤或誤導推論的風險。對於有意在使用抽樣調查方法時提高結論準確性的意見調查與市場研究人員、輿論研究人員或社會科學家而言，此模組必不可少。			●
IBM SPSS Conjoint	提供實際可用的方式，測量各個產品屬性如何影響消費者和一般國民的偏好。它可以簡易地在一組產品屬性的條件下，測量各產品屬性的平衡取捨，就像消費者在決定是否購買時經常作的考量。			●
IBM SPSS Custom Tables	結合綜合性的分析功能與互動式製表功能，協助輕鬆理解資料，並迅速針對不同讀者，以適當的樣式彙總結果，包括複雜的行列表格以及複選題資料的顯示。運用 IBM SPSS Custom Tables 以呈現意見調查、客戶滿意度、票選與合規報告結果。	●	●	●
IBM SPSS Data Preparation	提供分析師進階技術，包括資料快速視覺快照，以及功能套用驗證規則，挑出無效的資料值。您可以建立會標示超出範圍之數值、遺漏值，或空白數值的規則。您也可以儲存會紀錄個別違規，和每一個觀察值之違規總數的變數。也提供一組預先定義的規則，讓您進行複製或修改，以簡化分析程序中執行分析之前的資料準備階段。在 IBM SPSS Statistics Base 中已納入基本資料準備工具，但 IBM SPSS Data Preparation 提供特殊化的技術，可準備好資料以利提供精確的分析與結果。		●	●
IBM SPSS Decision Trees	可協助您識別群組、探索群組之間的關係，並且探索結果及視覺化判斷模型如何流動，然後藉此預測未來事件。在 Statistics 產品套組中直接建立視覺化分類與決策樹狀結構，然後使用直覺方式呈現結果。		●	●
IBM SPSS Direct Marketing	可協助行銷人員輕鬆執行各種分析，他們不需要深入瞭解統計學。深入瞭解您的客戶、提升您的行銷活動，讓您的行銷預算獲得最大的投資報酬率。			●
IBM SPSS Exact Tests	可讓您使用小樣本數，而且對於結果深具信心。使用小樣本所節省下來的錢，可以用來執行意見調查或增加直效行銷方案的檢驗頻率。此模組提供 30 多種確切檢驗，其中涵蓋適用於處理小型或大型資料集之各種無母數與類別資料問題。			●
IBM SPSS Forecasting	可讓您快速且輕鬆地預測趨勢及開發預報—不需要是專家級統計師。IBM SPSS Forecasting 擁有處理時間序列資料所需的進階統計技術，而且不限您的專業層次。		●	●
IBM SPSS Missing Values	描述遺漏值的形式、估計平均數及其他統計量，以及插補遺漏觀察值的數值。可尋找您資料當中的遺漏值與其他變數之間的關係。		●	●
IBM SPSS Neural Networks	提供非線性資料建模程序，可讓您探索更複雜的資料關係。選擇可用於分類（類別結果）與預測（數值結果）的演算法，以開發更精確且更有效的預測模型，從而提供更深入的見解與更充分的決策制定。			●
IBM SPSS Regression	提供不適用於傳統線性統計模式的資料分析技術。其中包括用於 probit 分析、logistic 迴歸、權重估計、二階最小平方迴歸、以及一般非線性迴歸的程序。此模組在一般迴歸技術有限制或不適當時很有用；例如，研究客戶購買習慣或治療效果、測量學術成就與分析信用風險。	●	●	●
IBM SPSS Amos	統計分析軟體，採用直觀的拖放功能，建立結構方程模組，比標準的多變量統計模型更加準確。			●
IBM SPSS SamplePower	協助決定正確樣本大小並提供檢定力分析 (power analysis)。			●
IBM SPSS Visualization Designer	提供使用者創建分享客製化的視覺圖，例如雷達式箱線圖 (radial boxplot)、社群分析脈絡圖 (Social analytics comments analysis)、堆疊式密度圖 (Stacked density chart) 以及文學分析脈絡圖 (Literary analysis)。			●