**在 Power Pivot 或 Excel 中執行的動作**

Power Pivot 與 Excel 之間的基本差異在於 Power Pivot 視窗中可建立更複雜的資料模型。現在就讓我們比較一些工作。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作 | 在 Excel 中 | 在 Power Pivot 中 |
| 匯入來自不同來源的資料，例如大型企業資料庫、公開資料摘要、試算表和電腦上的文字檔案。 | 從資料來源匯入所有資料。 | 在匯入資料時篩選資料，並重新命名欄和表格。  閱讀[使用 Power Pivot 增益集取得資料](https://support.office.com/zh-tw/article/使用-Power-Pivot-增益集取得資料-f0431904-aab1-49c3-b50c-c6f5d4517a66)的相關資訊 |
| 建立資料表 | 表格可位於活頁簿中的任何工作表上。工作表可以有多個表格。 | 表格會在 Power Pivot 視窗中組織成個別的索引標籤頁面。 |
| 編輯表格中的資料 | 可以編輯表格中個別儲存格內的值。 | 無法編輯個別的儲存格。 |
| 建立表格之間的關聯 | 在 [關聯圖] 對話方塊中。 | 在 [圖表] 檢視或 [建立關聯] 對話方塊中。  閱讀有關[建立兩個資料表之間的關聯](https://support.office.com/zh-tw/article/建立兩個資料表之間的關聯-fe1b6be7-1d85-4add-a629-8a3848820be3)。 |
| 建立計算 | 使用 Excel 公式。 | 以資料分析運算式 ([DAX](https://support.office.com/zh-tw/article/DAX-bab3fbe3-2385-485a-980b-5f64d3b0f730)) 運算式語言撰寫進階公式。 |
| 建立階層 |  | 定義[階層](https://support.office.com/zh-tw/article/階層-002cf883-3b5f-497c-bfa1-ab2271cdb73b)，用於活頁簿中的所有位置，包括Power View。 |
| 建立關鍵效能指標( KPI) |  | 建立[Kpi](https://support.office.com/zh-tw/article/Kpi-e653edef-8a21-40e4-9ece-83a6c8c306aa)以便在樞紐分析表和 Power View 報表中使用。 |
| 建立透視圖。 |  | 建立[觀點](https://support.office.com/zh-tw/article/觀點-43b4e178-3d89-486c-8acd-ebc63802fead)來限制您的活頁簿使用者能看到的欄和表格數目。 |
| 建立樞紐分析表和樞紐分析圖 | 建立 [Excel 中的樞紐分析表](https://support.office.com/zh-tw/article/Excel-中的樞紐分析表-a9a84538-bfe9-40a9-a8e9-f99134456576)。  [建立樞紐分析圖](https://support.office.com/zh-tw/article/建立樞紐分析圖-c1b1e057-6990-4c38-b52b-8255538e7b1c) | 按一下 Power Pivot 視窗中的 **[樞紐分析表]** 按鈕。 |
| 強化 Power View 的模型 | 建立基本的資料模型。 | 建立增強功能，例如識別預設欄位、圖像和唯一值。  閱讀有關[增強 Power View 的模型](https://support.office.com/zh-tw/article/增強-Power-View-的模型-c0e8c95e-5bb0-4bd8-a86c-6013301700ca)資訊。 |
| 使用 Visual Basic for Applications (VBA) | 在 Excel 中使用 VBA。 | 在 Power Pivot 視窗中不使用 VBA。 |
| 群組資料 | Excel 樞紐分析表中的群組 | 在計算結果欄與計算欄位中使用 DAX。 |