

比較 BricsCAD® 和 AutoCAD®

BricsCAD® 代表著設計的未來，是 2D、3D、機械設計和建築資訊建模整體的解決方案。BricsCAD 使用 DWG 為標準格式，且同時支援 Windows、MacOS 和 Linux 三種作業系統。



2018 DWG 檔案格式

✓	✓	✓
---	---	---

熟悉的 CAD 功能

✓	✓	✓
---	---	---

動態圖塊

✓*	✓	✓
----	---	---

雲端連接

✓	✓	✓
---	---	---

網路授權

✓**	✓	✗
-----	---	---

永久授權

✓	✗	✗
---	---	---

支援完整的 LISP、VBA、BRX (ARX) 及 .NET

✓	✓	✗
---	---	---

可附掛協力廠商應用程式

✓	✓	✗
---	---	---

3D 直接建模

✓	✓	✗
---	---	---

彩現、材料及光源

✓	✓	✗
---	---	---

2D 約束

✓	✗	✗
---	---	---

自由形式 3D 建模

✓	✓	✗
---	---	---

基地工具

✓	✗	✗
---	---	---

3D 約束

✓	✗	✗
---	---	---

3D MCAD 資料交換

✓***	✗	✗
------	---	---

* 動態圖塊：

如將 AutoCAD 動態圖塊插入到 BricsCAD 圖面中，大多數情況下可以編輯這些圖塊，但不能在 BricsCAD 中建立或編輯動態圖塊定義，**BricsCAD** 致力於參數化，而不是提供動態圖塊功能，您可以使用相同的工具和工作流程建立 2D 和 3D 圖塊定義。

** 網絡授權：

網絡授權需支付額外費用。