

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

✓**

✓

X

永久授權

✓

X

X

支援完整的 LISP、VBA、BRX (ARX) 及 .NET

✓

✓

X

可附掛協力廠商應用程式

✓

✓

X

3D 直接建模

✓

✓

X

彩現, 材料及光源

✓

✓

X

2D 約束

✓

X

X

自由形式 3D 建模

✓

✓

X

基地工具

✓

X

X

3D 約束

✓

X

X

3D MCAD 資料交換

✓***

X

X

* 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。

** 網路授權：
網路授權需支付額外費用。