

Altium Designer 快捷鍵

旋轉：Space；

X 軸鏡像：X；

Y 軸鏡像：Y；

板層管理：L；

柵格設置：G；

單位進制切換：Q；

對齊-水平：A，D；

對齊-垂直：A，I，I，Enter；

對齊-頂部：A，T；

對齊-底部：A，B；

對齊-左側：A，L；

對齊-右側：A，R；

設計-類設置：D，C；

設計-板層管理：D，K；

設計-規則：D，R；

設計-規則嚮導：D，W；

設計-拷貝 ROOM 格式：D，M，C；

設計-放置 ROOM：D，M，R；

設計-根據選擇對象定義板子形狀：D，S，D；

設計-編輯網絡：D，N，N；

編輯-刪除：E，D；

編輯-切斷軌跡：E，K；

編輯-設定原點：E，O，S；

編輯-復位原點：E，O，R；

移動-移動：M，M；

移動-拖拽：M，D；

移動-器件：M，C；

移動-打斷走線：M，B；

移動-器件翻轉板層：M，I；

移動-器件翻轉：M，Rotate Selection；

網絡-顯示網絡：N，S，N；
網絡-顯示器件：N，S，O；
網絡-顯示全部：N，S，A；
網絡-隱藏網絡：N，H，N；
網絡-隱藏器件：N，H，O；
網絡-隱藏全部：N，H，A；

放置-坐標：P，O；
放置-焊盤：P，P；
放置-字符：P，S；
放置-過孔：P，V；
放置-多邊形：P，R；
放置-填充：P，F；
放置-敷銅：P，G；
放置-線性尺寸：P，D，L；
放置-走線：P，T；
放置-差分對布線：P，I；
放置-多根布線：P，M，Enter；

選擇-全選：S，A；
選擇-線選：S，L；
選擇-區域（內部）：S，I；
選擇-區域（外部）：S，O；

工具-交叉探測對象：T，C；(Ctrl:跳轉到目標文件)

工具-淚滴選項：T，E；
工具-設計規則檢查：T，D；
工具-復位錯誤標誌：T，M；
工具-從選擇元素創建板剪切：T，V，B
工具-網絡等長調節：T，R；

取消布線-全部：U，A；
取消布線-網絡：U，N；
取消布線-連接：U，C；
取消布線-器件：U，O；
取消布線-ROOM：U，R；

查看-合適區域：V，A；
查看-翻轉板子：V，B；
查看-適合文件：V，D；
查看-合適板子：V，F；
查看-合適圖紙：V，H；

測距：Ctrl + M；

清除蒙板：Shift + C；
查找相似對象：Shift + F；
顯示走線長度：Shift + G；
單層顯示：Shift + S；
改變走線模式：Shift + Space；

切換二維顯示：2(主鍵盤)；
切換三維顯示：3(主鍵盤)；
頂層底層切換：*(小鍵盤)；
板層切換：/-(小鍵盤)；
智能走線：在放置走線狀態，Ctrl；

移動多邊形頂點：右鍵，Y，V；
器件聯合：右鍵，U；

增大弧度：長按 >；
減小弧度：長按 <；
減小多根交互式布線間距：長按 Shift B；
增加多根交互式布線間距：長按 Shift B；

3D 模式下：

0°旋轉：0（主鍵盤）；
90°旋轉：9（主鍵盤）；

布等長線狀態下：

增加蛇形線拐角弧度：1；
減少蛇形線拐角弧度：2；
增加蛇形線寬度：3；
減少蛇形線寬度：4；

增加蛇形線拐角振幅：°；

減少蛇形線拐角振幅：，；

Altium Designer14 SCH 快捷鍵：

對齊-水平：A，D；

對齊-垂直：A，I；

對齊-頂部：A，T；

對齊-底部：A，B；

對齊-左側：A，L；

對齊-右側：A，R；

打破線：E，W；

放置總線：P，B；

放置總線入庫：P，U；

放置節點：P，J；

放置網絡標號：P，N；

放置端口：P，R；

放置字符串：P，T；

放置走線：P，W；

放置線：P，D，L；

放置差分對標示：P，V，F；

放置 Blanket：P，V，L；

放置網絡類：P，V，C；

從原理圖選擇 PCB 器件：T，S；

封裝管理器：T，G；

強制標註所有器件：T，N；

查看-合適區域：V，A；

查看-適合文件：V，D；

查看-合適板子：V，F；

清除蒙板：Shift + C；

改變走線模式：Shift + Space