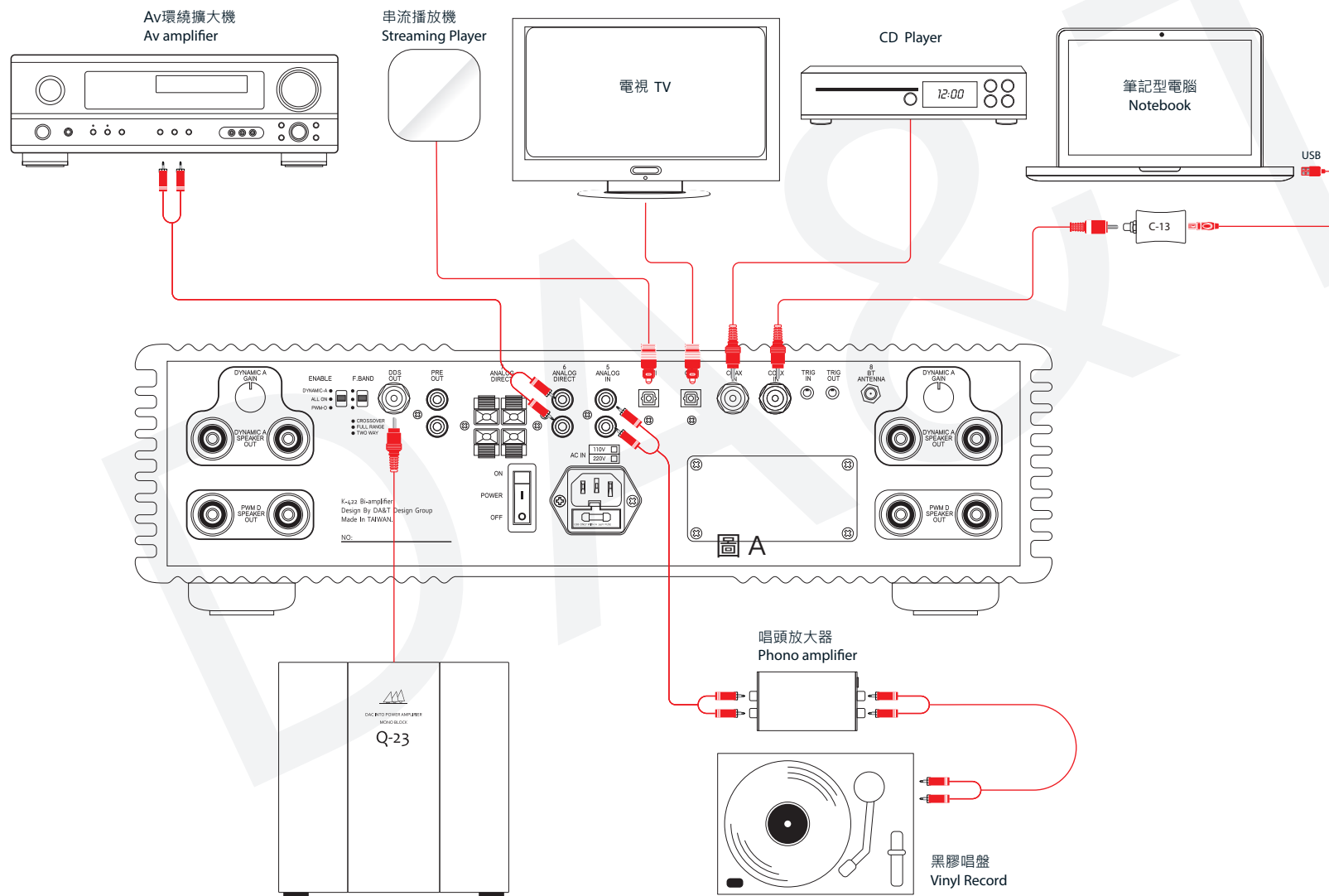


輸入訊源連接示意圖

操作任何接線，請務必關閉電源，以避免任何不當操作導致的損毀！



喇叭連接

如果連接的音箱具備 Bi-Wire 端子，建議採用如（圖 A）的連接方法
操作任何接線，請務必關閉電源，以避免任何不當操作導致的損毀！

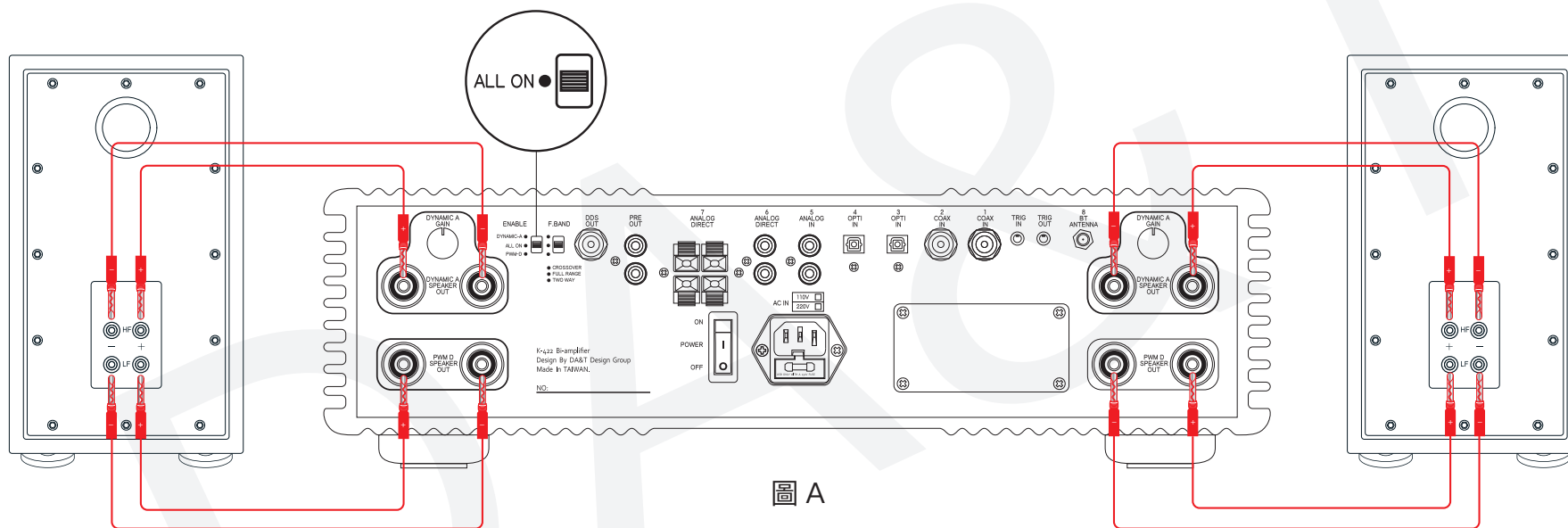


圖 A

特別留意！

音箱的喇叭端子若有高音、低音短路銅片必需先移除。

短路銅片或短路線未移除可能導致 K-422 工作異常，甚至損毀！

僅使用動態 A 類

如果音箱不具備 Bi-Wire 端子

操作任何接線，請務必關閉電源，以避免任何不當操作導致的損毀！

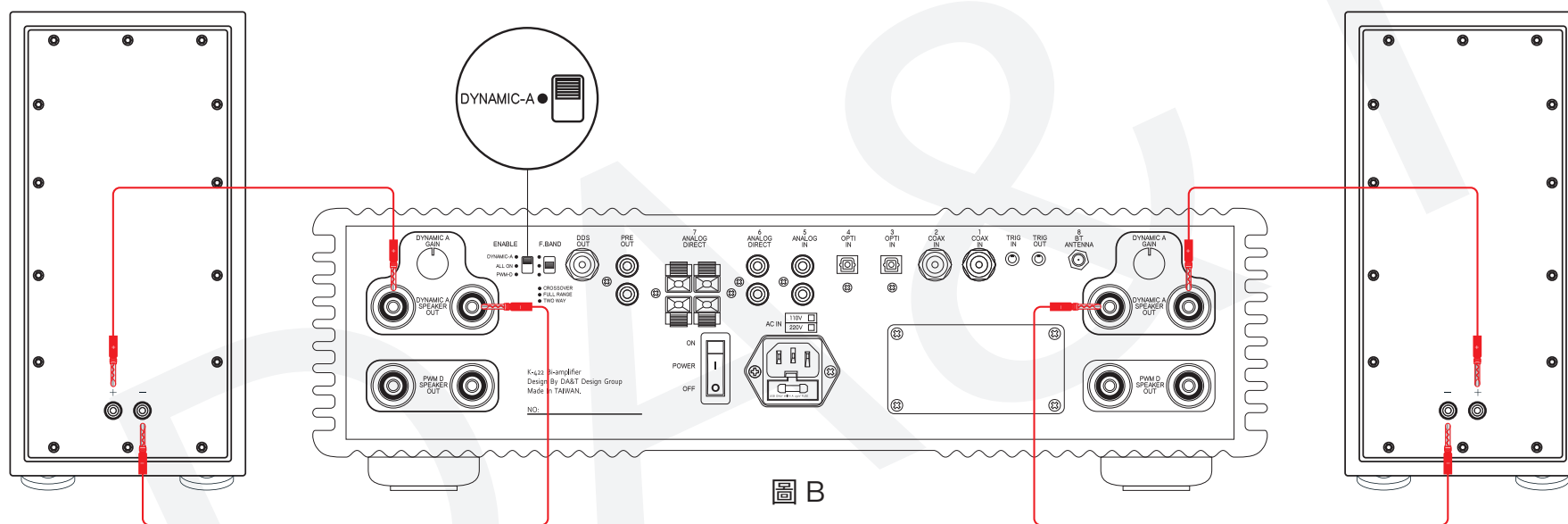
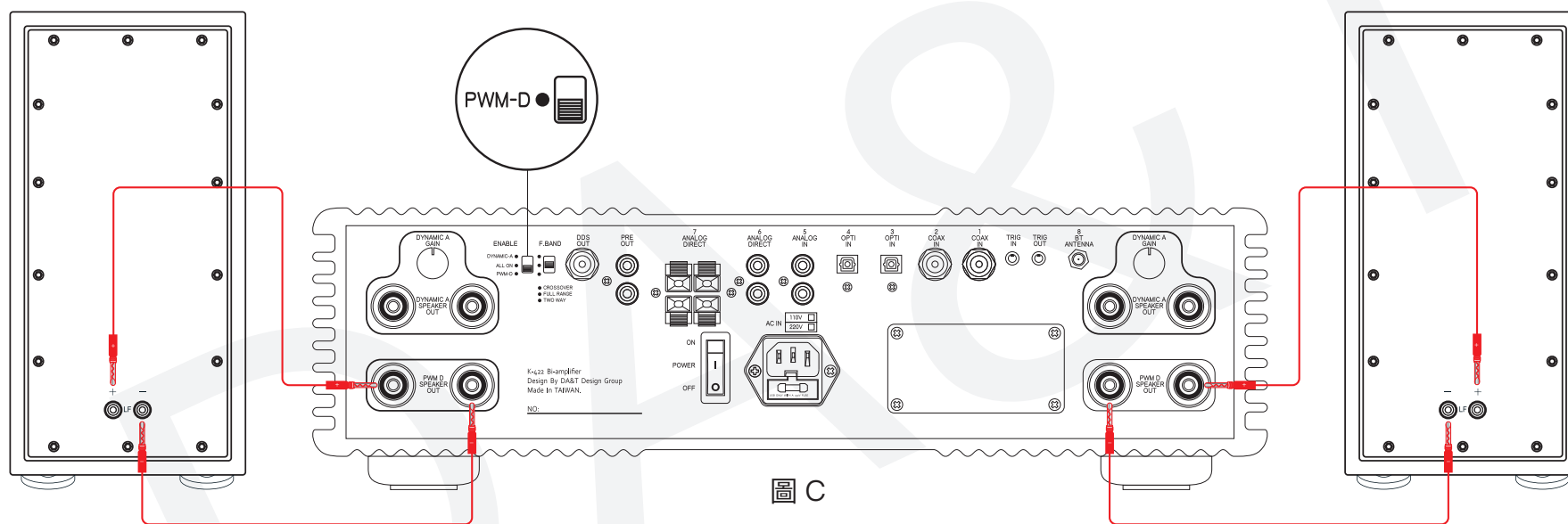


圖 B

僅使用動態 D 類

如果音箱不具備 Bi-Wire 端子或有節能需求

操作任何接線，請務必關閉電源，以避免任何不當操作導致的損毀！



更多音路的驅動連接 (一)

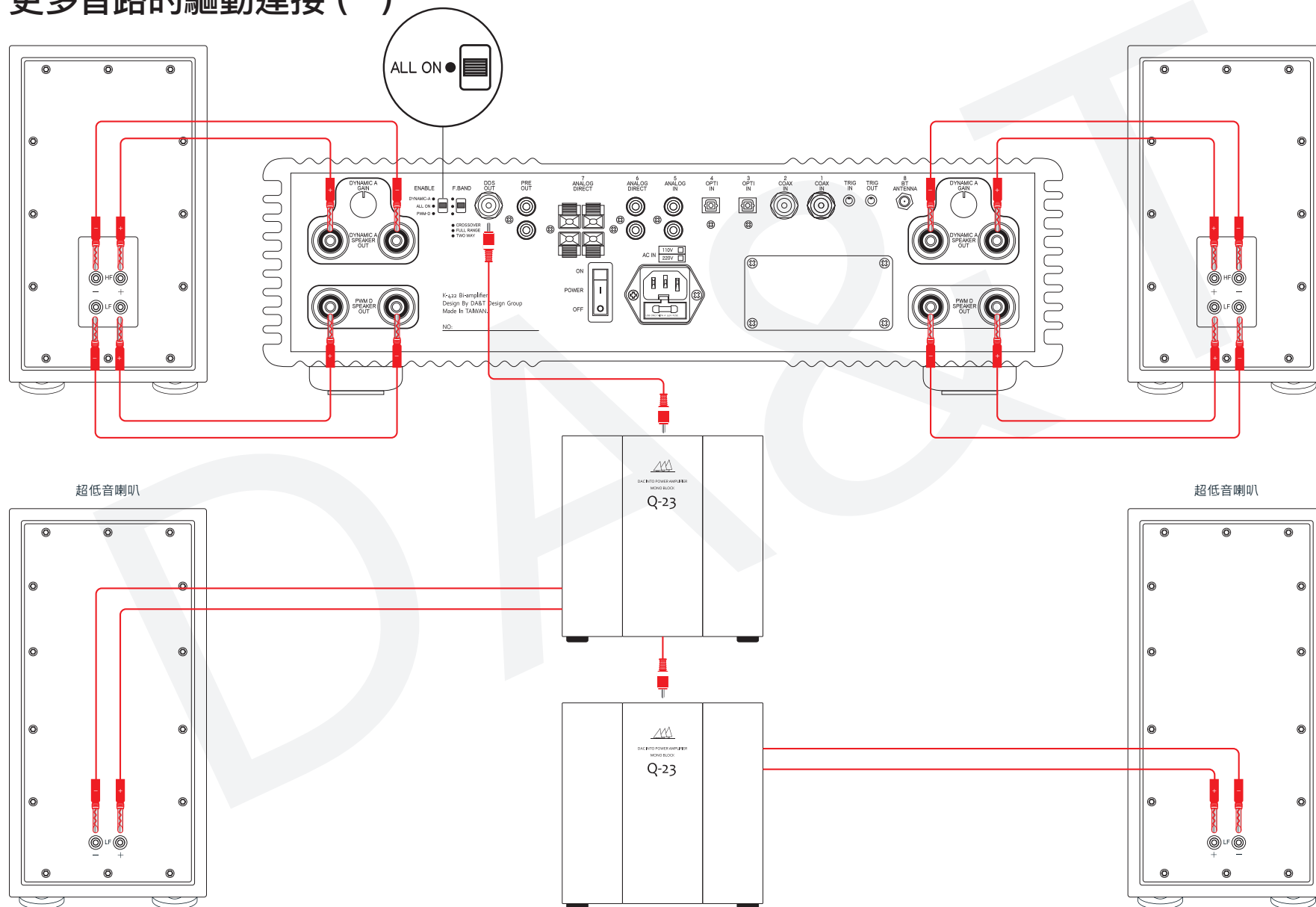


圖 D

更多音路的驅動連接 (二)

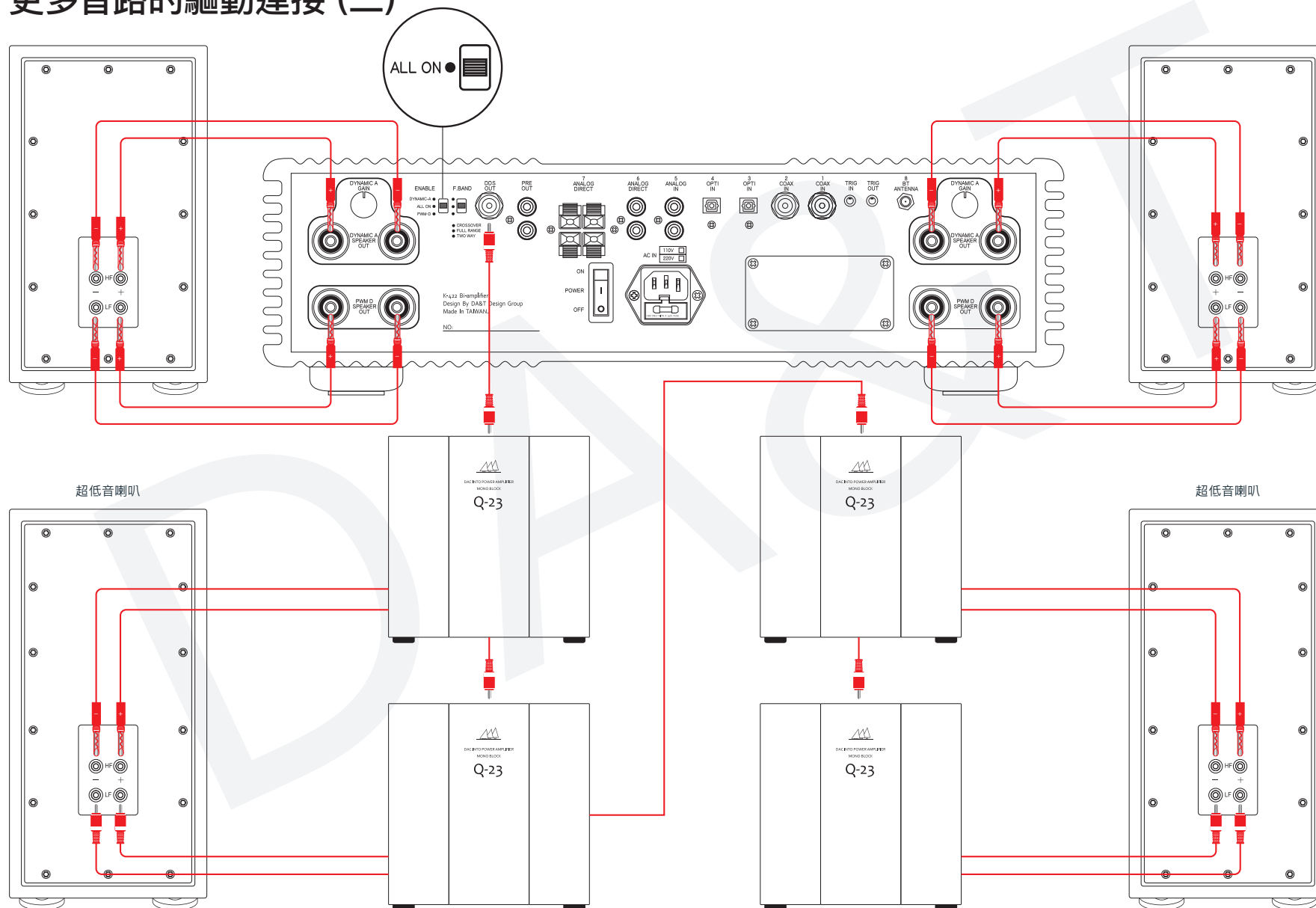


圖 E

切勿將動態 A 類與 D 類放大混合連接，
這將導致放大器及音響損毀！

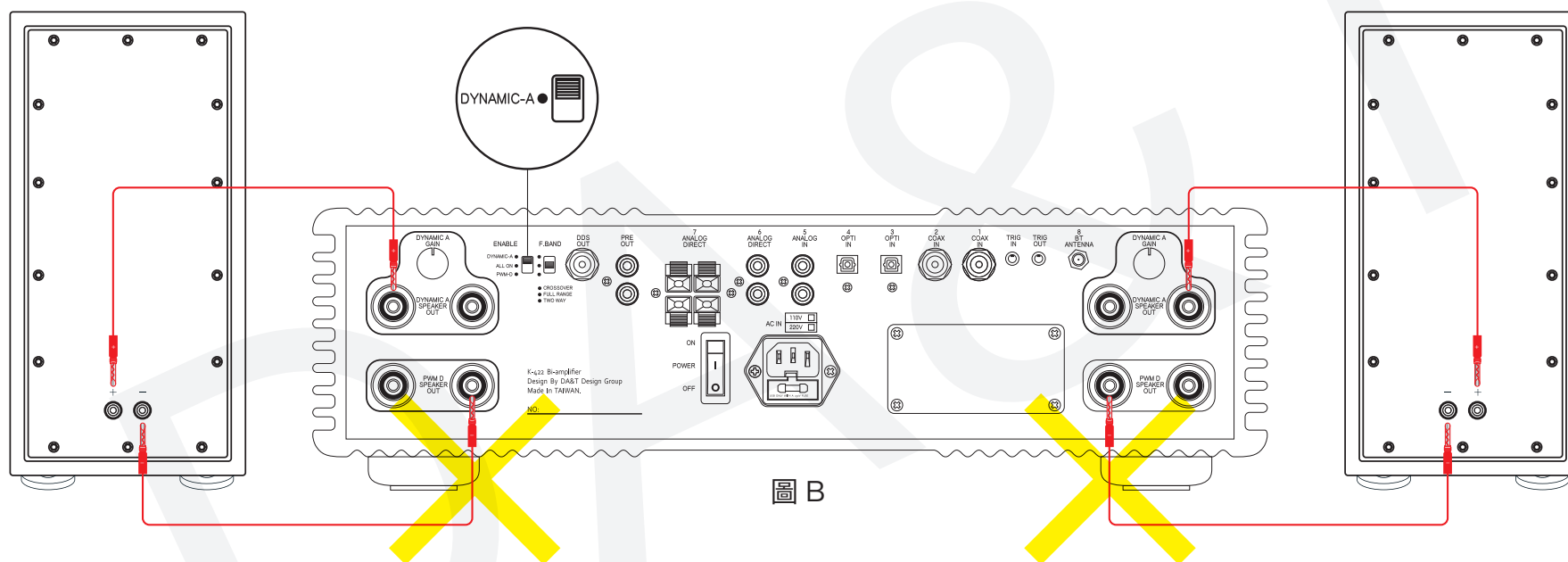


圖 B