

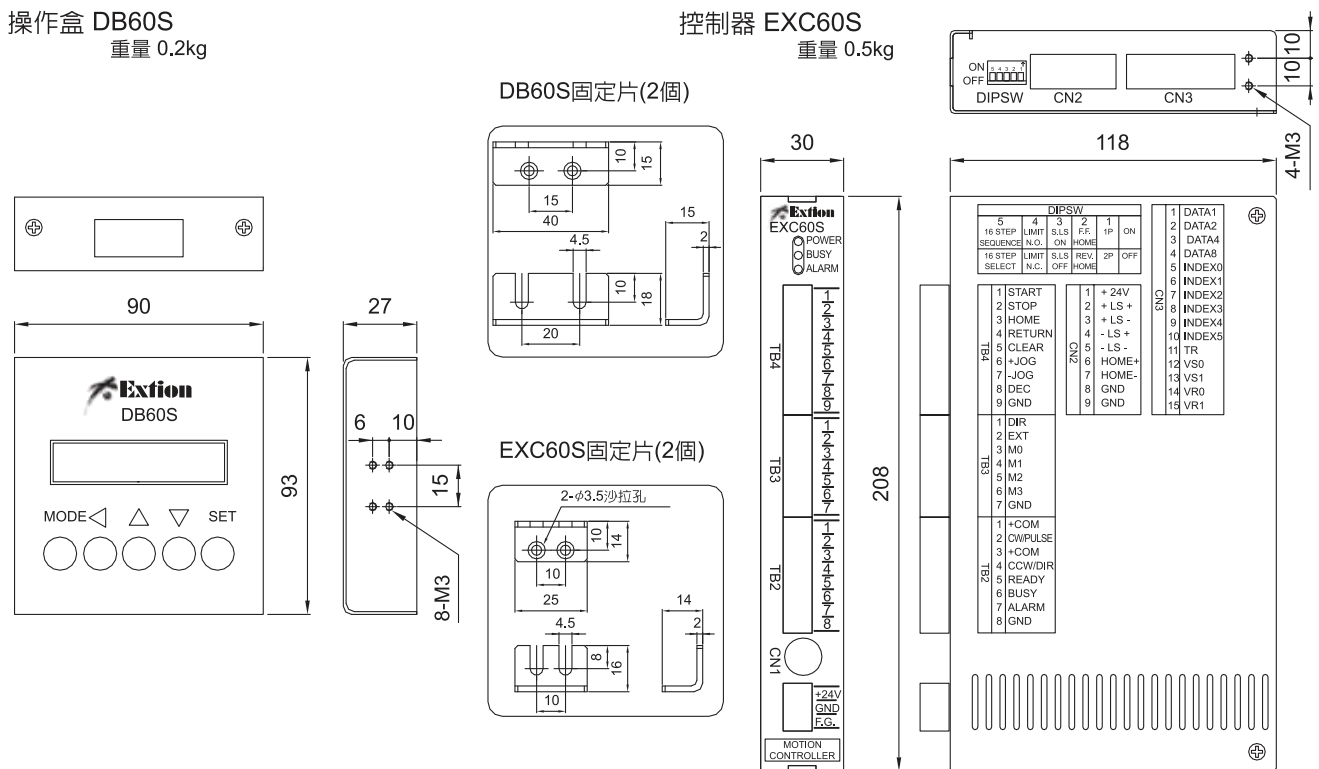
EXC60S 步進 / 伺服控制器 (定位控制器)

《 功能 》

- 16段脈波資料設定每段可個別設定：位置(PPOSITION)、目標速度(VR)、斜率(TR)、初速(VS)
- 使用資料書寫器修改內部資料參數
- 五種運轉模式：一、定位(INDEX)單段運轉(可選內部或外部)。二、機械原點復歸(HOME)運轉
三、連續(SCAN)運轉。四、寸動(JOG)運轉，單一個脈波輸出
五、電氣原點復歸(RETURN)
- 輸出方式，可選擇單脈波(1P)或雙脈波(2P)
- 最高脈波速度可達60Kpps
- 可選擇內部(16段)或外部(指撥開關)參數設定
- 機械原點復歸：利用機構部檢出訊號+LS(正極限)、-LS(負極限)，HOME(原點)做機械原點檢出
- RS232介面可用PC做資料參數修改
- 抗雜訊干擾強，輸出/入以光耦合隔離，軟體雜訊過濾處理，不怕干擾
- 適合簡易單軸位置控制場合，歐規端子台安裝快速



外型尺寸圖 / 接線圖



選用配件



※另有參數修改軟體PC60S供選用