

# EXC6C 步進 / 伺服控制器 (定位控制器)

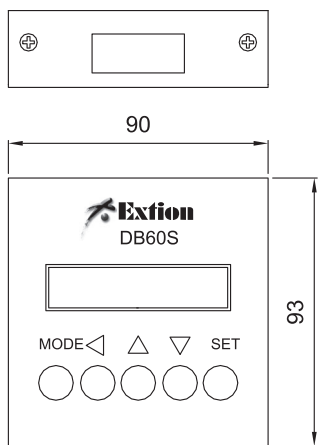
## 主要功能

- 16段脈波資料設定，每段可個別設定：  
位置(PPOSITION)，VR(目標速度)，TR(斜率)，VS(初速)。
- 使用資料書寫器修改內部資料參數。
- 五種運轉模式：  
(1)定位(INDEX)單段運轉(可選內部或外部)。  
(2)機械原點復歸(HOME)運轉。  
(3)連續(SCAN)運轉。  
(4)寸動(JOG)運轉，單一個脈波輸出。  
(5)電氣原點復歸模式(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。



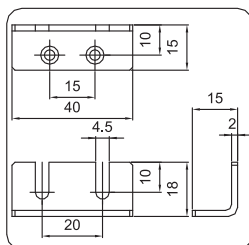
## 外型尺寸圖/接線圖

操作盒 DB60S  
重量 0.2kg

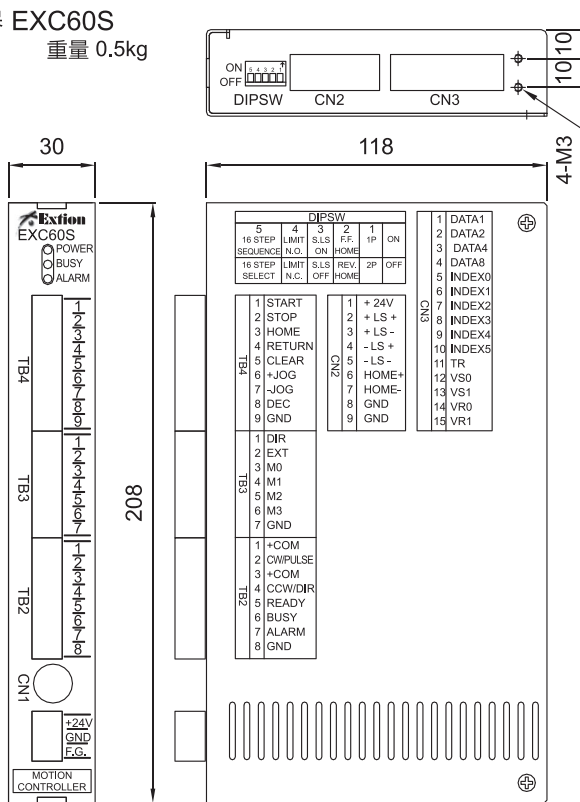
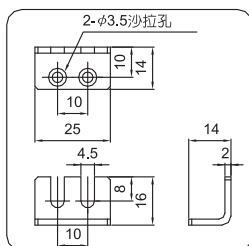


控制器 EXC60S  
重量 0.5kg

DB60S固定片(2個)



EXC60S固定片(2個)



## 選用配件

DB60S



操作盒

DW60S



外部指撥 BCD 開關

※另有參數修改軟體PC60S供選用