

SINAMICS G120

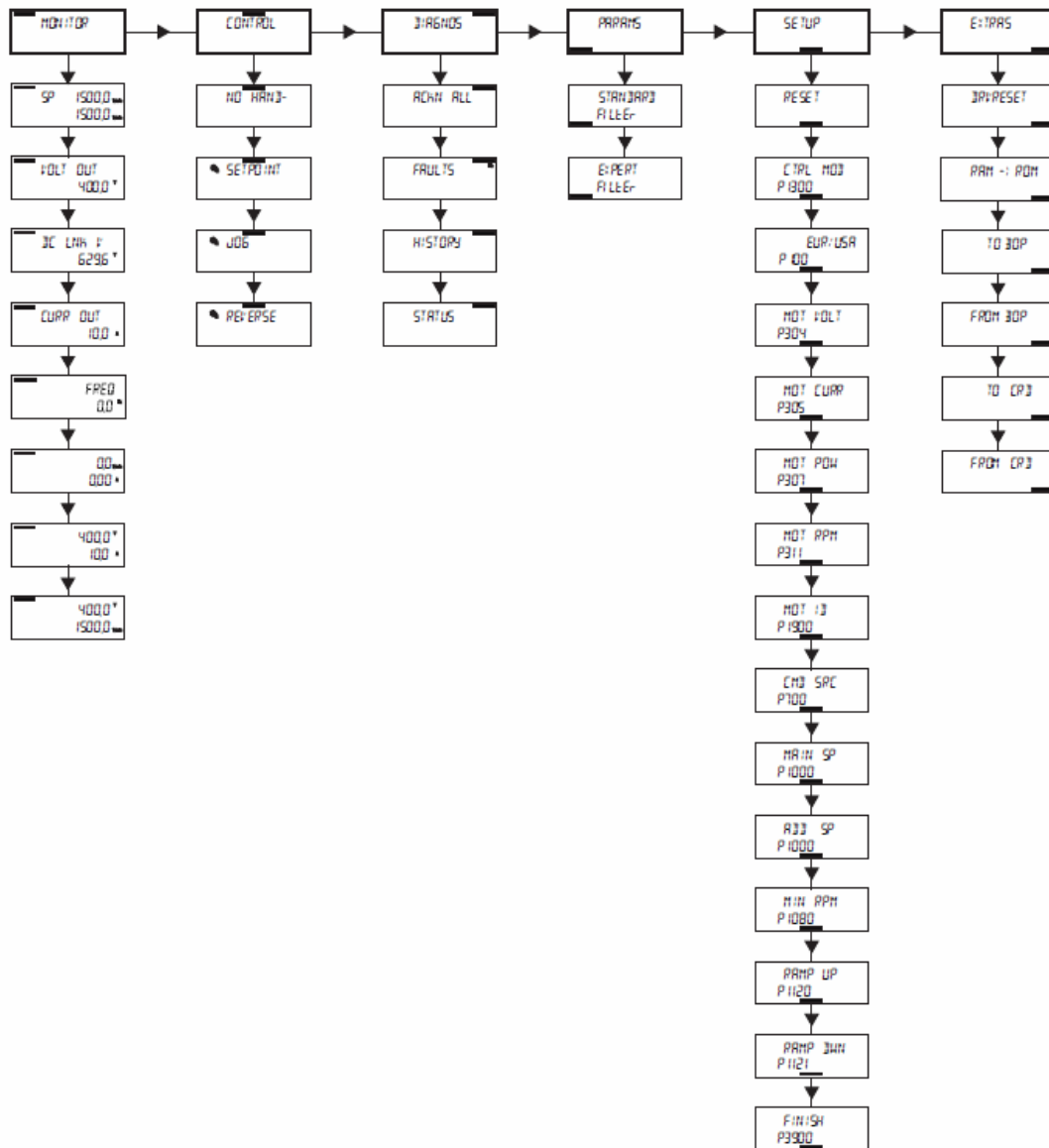
由基本操作面板 BOP-2 輸入參數



使用說明：

底下將 BOP-2 的選單架構作一中英文對照表，以期讓使用者清楚的了解各選單的意義。詳細操作步驟請參考” SINAMICS BOP-2 基本操作面板 2 操做說明”。

BOP-2 選單式架構圖(英文)

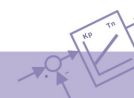


BOP-2 選單式架構圖(中文)



說明:

1. 監控：監控常用參數
2. 控制：切換到手動模式由 BOP-2 進行操控
3. 診斷：故障與警報的查看與復歸以及控制字組與狀態字組的顯示
4. 參數：參數的查看與修改
5. 設定：執行馬達的基本調機步驟
6. 其它：將參數回復到出廠值以及參數的輩分與回存



一些重要操作步驟：

1. 查看運轉中的基本參數，例如馬達運轉電流
 \MONITOR\CURR OUT
2. 更改參數
 1. PARAMETER\STANDARD\Pxxx = a -->b
 2. EXTRAS\RAM-->ROM(如此才可確保驅動器斷電後再送電資料的一致性。)
3. 故障碼歷史紀錄查看
 \DIAGNOS\HISTORY
4. 參數清為出廠值
 \EXTRA\DRVRESET
5. 將參數由 RAM 存到 ROM
 \EXTRA\RAM → ROM
6. 將參數由驅動器存到 BOP
 \EXTRA\TO BOP
7. 將參數由驅動器存到記憶卡
 \EXTRA\TO CRD
8. 將參數由 BOP 存到驅動器
 \EXTRA\FROM BOP
9. 將參數由記憶卡存到驅動器
 \EXTRA\FROM CRD

