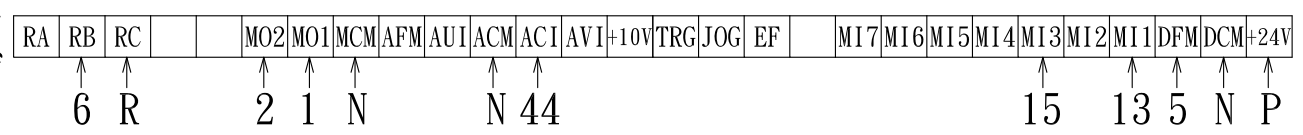


MH300變頻器參數設定4.0

| 參數 | 設定值 | 說明 | 備註 |
|-----------------|-------|--|-------|
| 00-03 | 1 | H(輸出頻率) | |
| 00-04 | 10 | 顯示 PID 回授值%(b) | |
| 00-17 | 12 | 載波頻率 | |
| 00-20 | 0 | 由數位操作器輸入 | |
| 00-21 | 1 | 外部端子操作 | |
| 01-00 | 60Hz | 最高操作頻率(變頻器運轉最高頻率) | |
| 01-01 | 60Hz | 最大電壓頻率 | |
| 01-02 | 380V | 最高電壓設定 | |
| 01-12 | 3S | 加速時間：1-3HP(2S) 5-10HP(3S) 15-20HP(5S) 25HP 以上(10S) | |
| 01-13 | 5S | 減速時間：1-3HP(2S) 5-10HP(5S) 15-20HP(10S) 25HP 以上(20S) | |
| 02-13 | 6 | 零速含 STOP(頻率命令) 1RY1 | |
| 02-16 | 3 | 任意頻率到達 1(參數 02-22) MO1 | |
| 02-17 | 11 | 故障指示 MO2 | |
| 02-22 | 60Hz | 任意到達頻率 1 設定 | |
| 02-23 | 0.1Hz | 任意到達頻率 1 寬度 | |
| 02-34 | 50Hz | 多功能輸出端子動作之輸出頻率設定 | 視情況調整 |
| 02-35 | 1 | 重置後，若運轉命令存在驅動器執行運轉 | |
| 02-39 | 29 | >=參數 02-34 的設定頻率時輸出 (DFM) | |
| 03-01 | 5 | PID 回授訊號 | |
| 03-12 | 166 | ACI 類比輸入增益 | |
| 04-00 | 60Hz | 第一段速頻率設定 | |
| 04-50 | 1000 | | 不宜調整 |
| 04-51 | 1000 | | 不宜調整 |
| 04-52 | 10000 | 停機兩階段偵測時間(10 秒) | |
| 04-53 | 100 | 偵測幅度(1Hz) | |
| 04-54 | 100 | | 不宜調整 |
| 06-00~ 06-93 | | 查看故障原因 | |
| 07-06 | 2 | 瞬時停電再啟動 | |
| 07-07 | 5S | 允許停電時間 | |
| 07-10 | 2 | 從最小輸出頻率作速度追蹤 | |
| 07-11 | 10 | 異常再啟動次數 | |
| 07-28 | 22 | 可以切換到睡眠 PID 新架構 | |
| 08-00 | 1 | 負回授:由類比輸入(03-00) | |
| 08-01 | 1 | P 值 | |
| 08-02 | 1 | I 積分時間 | |
| 08-10 | 20Hz | 睡眠頻率 | 不宜調整 |
| 08-11 | 10Hz | 甦醒頻率 | 不宜調整 |
| 08-12 | 0 | 睡眠時間(秒) | 不宜調整 |
| 08-20 | 1 | PID 模式 並聯 | |
| 00-02 | 10 | 參數重置設定 | 平常不設定 |

第1台
變頻器
端子台



第2台
變頻器
端子台

