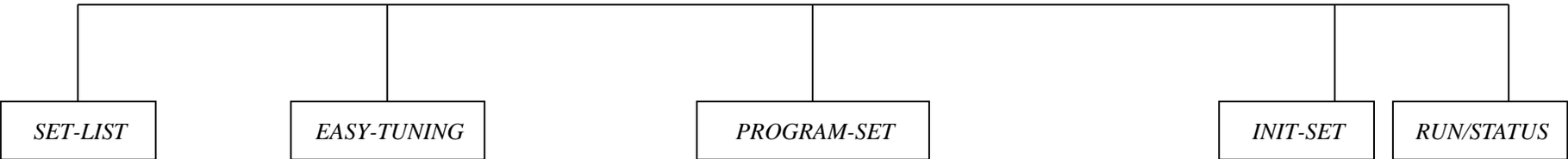


HITAKE MENU

參數一覽表



| O 操作器 | | P 保護 | | T 控制迴路端子 | | 6 介面卡 | | 5 馬達參數 | | 4 指令關係 | | 3 TUNING | | 2 應用機能 | | 1 初期設定 | | M 監視 | |
|-------|-------|------|----------|----------|-----------|-------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|---------|------|------|
| O1 | 顯示選擇 | P1 | 馬達電子動熱 | T1 | 順序控制輸入 | 61 | PG 速度卡 | 51 | V/F 特性 1 | 41 | 頻率指令 | 31 | 加速/減速時間 | 21 | 運轉模式 | 11 | 環境設定 | M1 | 狀態監視 |
| O2 | 操作鍵功能 | P2 | 瞬時停電補償 | T2 | 順序控制輸出 | | | 52 | 馬達 1 參數 | 42 | 上/下限制 | 32 | S 字特性 | 22 | 直流制動 | 12 | 使用者參數設定 | M2 | 異常追蹤 |
| | | P3 | 失速防止機能 | T3 | 類比輸入 | | | | | 43 | 禁止頻率設定 | 33 | 轉差補償 | 23 | 速度尋找 | | | M3 | 異常履歷 |
| | | P4 | 頻率檢出 | T4 | 類比輸出 | | | | | 44 | 順序控制 | 34 | 轉矩補償 | 24 | TIMER 控制 | | | | |
| | | P5 | 異常 RETRY | T5 | MODBUS 通信 | | | | | 45 | 轉矩指令 | 35 | ASR | 25 | PID 控制 | | | | |
| | | P6 | 過轉矩檢出 | | | | | | | | | 36 | 載波頻率 | 26 | DWELL 功能 | | | | |
| | | P7 | 轉矩限制 | | | | | | | | | 37 | 追逐防止增益 | 27 | DROOP 控制 | | | | |
| | | P8 | 硬體保護 | | | | | | | | | 38 | 工場調整用參數 | 28 | 省能源控制 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 29 | 零位伺服 | | | | |