位置：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sInformation.r64Position

速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sInformation.r64Velocity

手動正轉：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sJog.b2Forward

手動反轉：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sJog.b2Reversion

手動設定速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sJog.r64Velo

手動設定加速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sJog.r64Accel

手動設定減速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sJog.r64Decel

手動設定加加速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sJog.r64Jerk

輸入方式：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.i32InputMode 單1 多0

轉動方式：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.i32Direction正轉1 反轉-1 最短0

工位數量：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.i32StationNumber

位置設定的數值輸入：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.r64HomingPosition

位置設定的設定：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.b2Homing (true false)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Single Step Table :** unit/dHdGlobal.**gsHMIdata.sAuto.station[n].** | | | | |
| **n** | **r64Position** | **r64Velo** | **r64Accel** | **r64Decel** | **r64Jerk** |
| 工位 | 位置 | 速度 | 加速度 | 減速度 | 加加速度 |
| 原點(0) |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |

**震動設定：**

速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sShock.r64Velo

加速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sShock.r64Accel

減速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sShock.r64Decel

加加速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sShock.r64Jerk

角度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sShock.r64Angle

次數：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sShock.i32Number

**離心設定：**

速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sCentrifugal.r64Velo

加速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sCentrifugal.r64Accel

減速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sCentrifugal.r64Decel

加加速度：unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sCentrifugal.r64Jerk

時間**：**unit/dHdGlobal.gsHMIdata.sCentrifugal.t32time