程序注释

程序段 1

程序段释

```
First_S~: SMO. 1 USS_INIT EN

M2. 2 1 - Mode Done -M2. 3
9600 - Baud Error - VB20
0 - Port
8 - Active
```

符号 地址 First_Scan_On SM0. 1

注释 仅在第一个扫描周期时接通

程序段 2

符号

Always_On

```
Always_~ : SMO. 0
                                      USS_CTRL
                                   EN
     M1.6
                                   RUN
     M2.1
                                   0FF2
     M2.0
                                   OFF3
     M1.3
                                   F ACK
     M1.4
                                   DIR
                                            Resp_R-V29.2
                                3 - Drive
                                             Error -VB21
                                1 Type
                            200. 0 - Speed~
                                            Status -VW22
                                             Speed -VD24
                                            Run_EN -V29. 3
                                             D_Dir-V29.4
                                            Inhib~ -V29. 5
                                             Fault -V29. 6
```

地址

SMO. 0

注释 始终接通

程序段 3 ST: I2.0 M2.2 (s) M10.0符号 地址 注释 ST 12.0 程序段 4 工件检测: I1.6 M2.2M1.6(s)符号 地址 注释 工件检测 I1. 6 程序段 5 STOP (急~: I2.3 M2. 1 M10.1 ST: I2.0 M10.0 M2.1 符号 ST 地址 注释 12.0 STOP (急停) I2.3 程序段 6 金属工件~: I1.0 M2.0 T40 / / TON 100 ms 2 - PT 符号 地址 注释 金属工件检测 I1.0 程序段 7 一仓手抓: Q0.5 T40 -(符号 地址 注释 一仓手抓 Q0.5

程序段 8 白色工件~: I1.2 M2.0 MO. 1 1/-符号 地址 注释 白色工件检测 I1.2 程序段 9 MO. 1 二仓手抓: Q0.6 —() 符号 地址 注释 Q0.6 二仓手抓 程序段 10 其他工件~: I1.4 M2.0 T42 TON 2 - PT 100 ms 符号 地址 注释 其他工件检测 I1. 4 程序段 11 T42 三仓手抓: Q0.7 符号 三仓手抓 地址 注释 Q0.7 程序段 12 工件检测: I1.6 ST: I2.0 T36 IN TON 1000 - PT 10 ms 符号 ST 地址 注释 I2.0 工件检测 I1.6 程序段 13 M2.0 (s)

程序段 14

