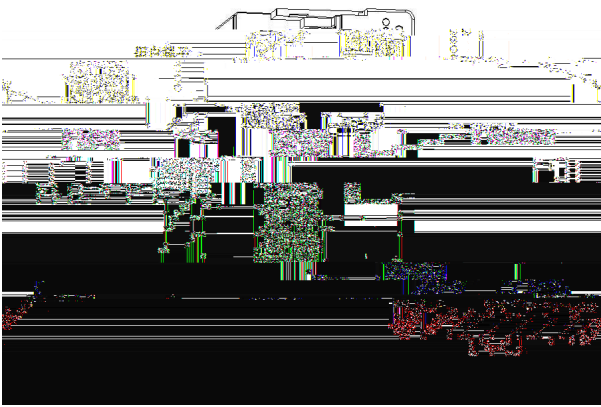


1.

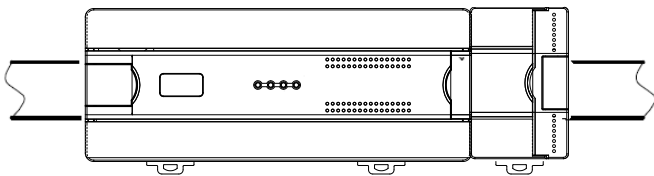


1-1

2.

2.1

DIN




```

/*X0输入有效时，重量清零*/
X0 |-----[ MOV 1 D203 ]
/*X1输入有效时，重量去皮*/
X1 |-----[ MOV 2 D203 ]
/*X2输入有效时，重量零点校准*/
X2 |-----[ MOV 3 D203 ]
/*X3输入有效时，重量线性校准10000克*/
X3 |-----[ MOV 10000 D203 ]
/*当模块指令完成标志位1时，发送0指令清除指令完成标志*/
H BLD D102 5 H[ MOV 0 D203 ]

```

```

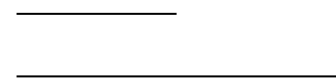
/*X4输入有效时，通道2重量清零*/
X4 |-----[ MOV 1 D303 ]
/*X5输入有效时，通道2重量去皮*/
X5 |-----[ MOV 2 D303 ]
/*X6输入有效时，通道2重量零点校准*/
X6 |-----[ MOV 3 D303 ]
/*X7输入有效时，通道2重量线性校准10000克*/
X7 |-----[ MOV 10000 D303 ]
/*当模块通道2指令完成标志位为1时，发送0指令清除指令完成标志*/
H BLD D102 13 H[ MOV 0 D303 ]

```

6-3

7.

8.



-
-
-
-

