

1.

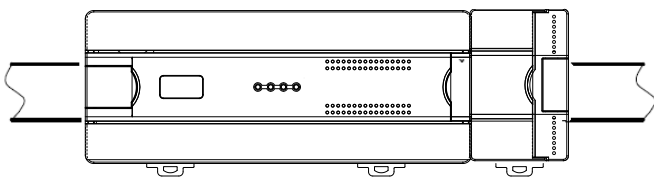


1-1

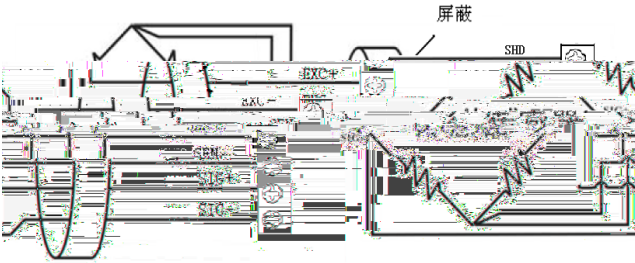
2.

2.1

DIN



2.4



4-1 MC100-2WT

	24V	24V-	24V
24V+		●	
●		⊖	
EXC1+	1	●	
EXC1-	1	SIG1+	1
SEN1+	1	SIG1-	1
SEN1-	1	SHD1	1
EXC2+	2	●	
EXC2-	2	SIG2+	2
SEN2+	2	SIG2-	2
SEN2-	2	SHD2	2

3.

3.1

3.1

3-1

	Ω
	Ω
	/℃

4.

4.1


```

/*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 | [ MOV 0 D203 ]

```

```

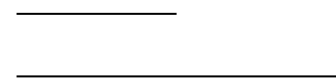
/*X4输入有效时，通道2重量清零*/
X4 | | [ MOV 1 D303 ]
/*X5输入有效时，通道2重量去皮*/
X5 | | [ MOV 2 D303 ]
/*X6输入有效时，通道2重量零点校准*/
X6 | | [ MOV 3 D303 ]
/*X7输入有效时，通道2重量线性校准10000克*/
X7 | | [ MOV 10000 D303 ]
/*当模块通道2指令完成标志位为1时，发送0指令清除指令完成标志*/
H BLD D102 13 | [ MOV 0 D303 ]

```

6-3

7.

8.



-
-
-
-

