

辅助说明	说明	元件	IN	OUT	元件	说明	辅助说明
------	----	----	----	-----	----	----	------

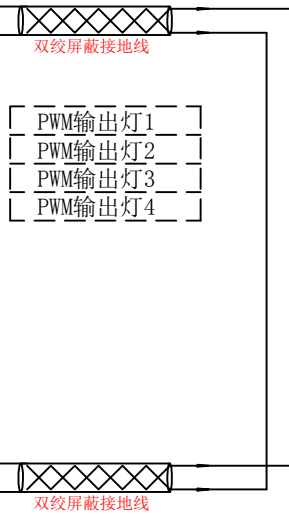
电源输入24V+
电源输入GND

模拟量输入(电压)

针号	功能	地址号	端口号	地址号	功能	针号
24V	VCC				VCC	24V
0V	GND				GND	0V
X01	P11/CNT1	%I15.0		%I15.0	P11/CNT1	X01
X02	P12/CNT2	%I16.0		%I16.0	P12/CNT2	X02
X03	DI1	%IX22.0		%IX22.0	DI1	X03
X04	DI2	%IX22.1		%IX22.1	DI2	X04
X05	DI3	%IX22.2		%IX22.2	DI3	X05
X06	DI4	%IX22.3		%IX22.3	DI4	X06
X07	DI5	%IX22.4		%IX22.4	DI5	X07
GND	REF-				REF-	GND
X08	AI1	%IW10		%IW10	AI1	X08
X09	AI2	%IW11		%IW11	AI2	X09
X10	AI3	%IW12		%IW12	AI3	X10
5V	REF+				REF+	5V
A	Rs485				Rs485	A
B	Rs485				Rs485	B
H	CAN1				CAN1	H
L	CAN1				CAN1	L
On/Off					On/Off	
24V	PWR				PWR	24V
Y01	PO1	%Q18.0		%Q18.0	PO1	Y01
Y02	PO2	%Q18.1		%Q18.1	PO2	Y02
Y03	PO3	%Q18.2		%Q18.2	PO3	Y03
Y04	PO4	%Q18.3		%Q18.3	PO4	Y04
Y05	PO5	%Q18.4		%Q18.4	PO5	Y05
Y06	PO6	%Q18.5		%Q18.5	PO6	Y06
Y07	PO7	%Q18.6		%Q18.6	PO7	Y07
Y08	PO8	%Q18.7		%Q18.7	PO8	Y08
Y09	DO1	%QX20.0		%QX20.0	DO1	Y09
Y10	DO2	%QX20.1		%QX20.1	DO2	Y10
Y11	DO3	%QX20.2		%QX20.2	DO3	Y11
Y12	DO4	%QX20.3		%QX20.3	DO4	Y12
H	CAN2				CAN2	H
L	CAN2				CAN2	L
DEBUG					DEBUG	
端子号	功能	节点号	端口号	节点号	功能	端子号

Kx-M3 X

Kx-M3 Y



CAN-1H
CAN-1L

CAN-2H
CAN-2L

DC24V

设计	张第	张	日期		用户	教程控制原理图	苏州禾晟微电子 科技有限公司
CAD	张第	张	日期				
校核	张第	张	日期				
专核	张第	张	日期				
CAN通讯原理图							HEESN_HS2017006.5