

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

参数保存按钮

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	%I21.0		%I21.0	P11/CNT1	X01
X02	P12/CNT2	%I22.0		%I22.0	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	A11	%I20.0		%I20.0	A11	X08
X09	A12	%I20.1		%I20.1	A12	X09
X10	A13	%I20.2		%I20.2	A13	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	PD01	%Q18.0		%Q18.0	PD01	Y01
Y02	PD02	%Q18.1		%Q18.1	PD02	Y02
Y03	PD03	%Q18.2		%Q18.2	PD03	Y03
Y04	PD04	%Q18.3		%Q18.3	PD04	Y04
Y05	PD05	%Q18.4		%Q18.4	PD05	Y05
Y06	PD06	%Q18.5		%Q18.5	PD06	Y06
Y07	PD07	%Q18.6		%Q18.6	PD07	Y07
Y08	PD08	%Q18.7		%Q18.7	PD08	Y08
Y09	D01	%QX20.0		%QX20.0	D01	Y09
Y10	D02	%QX20.1		%QX20.1	D02	Y10
Y11	D03	%QX20.2		%QX20.2	D03	Y11
Y12	D04	%QX20.3		%QX20.3	D04	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

DC24V

双绞屏蔽接地线  
CAN-1H  
CAN-1L

双绞屏蔽接地线  
CAN-2H  
CAN-2L

设计		审核		日期		用户		张数		比例		苏州禾晟微电子科技有限公司	
设计		审核		日期		用户		张数		比例		EPPROM读写原理图	
设计		审核		日期		用户		张数		比例		HEESN_HS2018009.5	