

OHR-E740系列四回路数字显示控制仪

使用说明书

一、概述

OHR-E740系列四回路数字显示控制仪采用了表面贴装工艺，全自动贴片机生产，具有很强的抗干扰能力。本仪表支持多种信号类型输入，可与各类传感器、变送器配套使用，实现对温度、压力、液位、速度、力等物理量的测量显示，可同时显示四路测量信号，可带8路分别报警输出或4路分别变送输出功能、RS485/232通讯等输出功能，适用于需要进行多测量点检测的系统。

二、技术参数

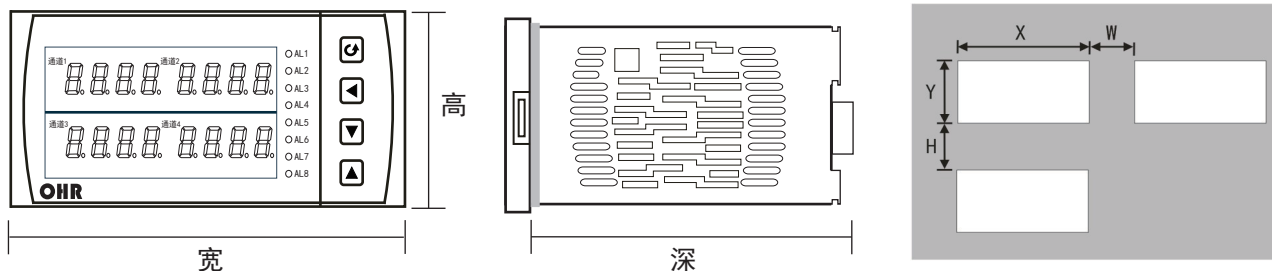
输入				
输入信号	电流	电压	电阻	电偶
输入阻抗	$\leq 250 \Omega$	$\geq 500K \Omega$		
输入电流最大限制	30mA			
输入电压最大限制		$< 6V$		
输出				
输出信号	电流	电压	继电器	24V配电或馈电
输出时允许负载	$\leq 400 \Omega$	$\geq 250 K \Omega$ (注：需要更高负载能力时须更换模块)	AC220V/2A DC24V/2A	$\leq 30mA$
综合参数				
测量精度	0.2%FS \pm 1字			
设定方式	面板轻触式按键数字设定；参数设定值密码锁定；设定值断电永久保存。			
显示方式	-1999~9999测量值显示、设定值显示，发光二级管工作状态显示			
使用环境	环境温度： $-10\sim 50^{\circ}C$ ；相对湿度： $\leq 85\%RH$ ；避免强腐蚀气体。			
工作电源	AC 100~240V(开关电源) (50-60HZ)； DC 20~29V (开关电源)。			
功耗	$\leq 4W$			
结构	标准卡入式			
通讯	采用标准MODBUS通讯协议，RS485通讯距离可达1公里；RS232通讯距离可达：15米。 注：仪表带通讯功能时，通讯转换器最好选用有源转换器			

三、安装

1、安装位置和气候条件

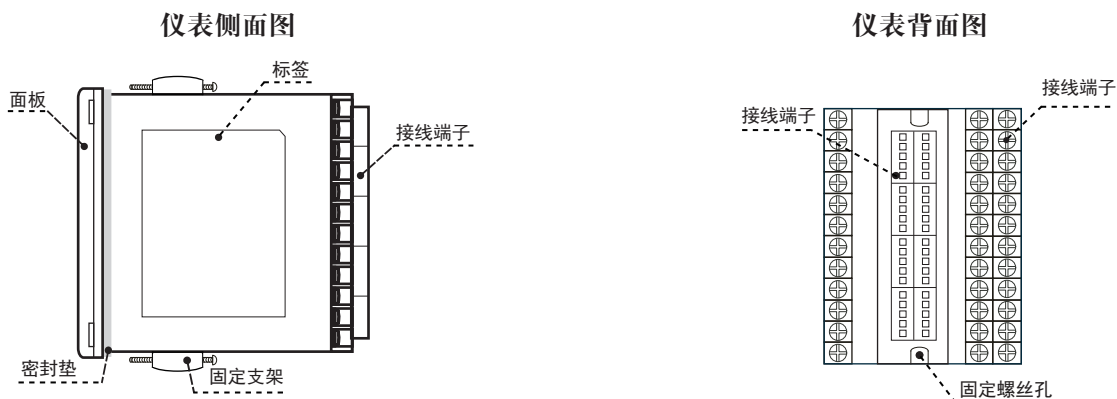
仪表的安装应尽量远离马达、变压器等有冲击和震动及电磁干扰的场合。安装仪表时尽量保持水平，请勿左右倾斜。安装位置的环境温度应介于 $0\sim 50^{\circ}C$ 之间，同时相对湿度不超过85%RH，且不易产生冷凝液、无腐蚀性气体或易燃气体的场合。

2、安装尺寸（单位：mm）



尺寸类型	外型尺寸			开孔尺寸		仪表间最小间距	
	宽	高	深	X	Y	W	H
A型	160	80	136	152+0.5	76+0.5	38	34
B型	80	160	136	76+0.5	152+0.5	34	38
C型	96	96	136	92+0.5	92+0.5	38	38

3、仪表的安装

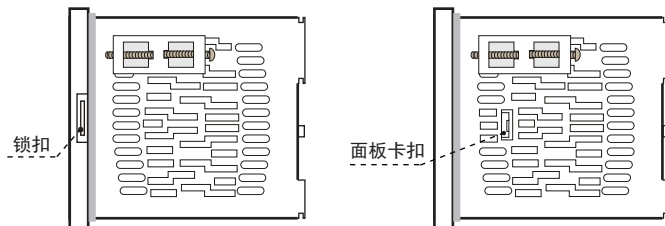


(1) 在表盘上安装仪表的方法

按照不同仪表所需的开孔尺寸在盘面上开好对应尺寸的安裝孔，將仪表嵌入到开好的安裝孔中，然后在仪表两侧安裝固定支架，拧紧螺丝使仪表固定在盘面上，再剥掉显示屏上的保护膜即可。（如果在同一表盘上安裝多台仪表，应参考上图中推荐的仪表间最小间距，以保证必要的散热及裝卸空间）

(2) 从外壳中取出表芯的方法

將仪表本体一侧的锁扣向外侧拨开，然后将仪表另一侧的面板与本体之间的卡扣向里顶下，抓住仪表的前面板向外拔，即可使表芯与表壳分离（见右图）。在回裝时，將表芯插入表壳后一定要推紧，并将锁扣锁紧，以保证安裝可靠。



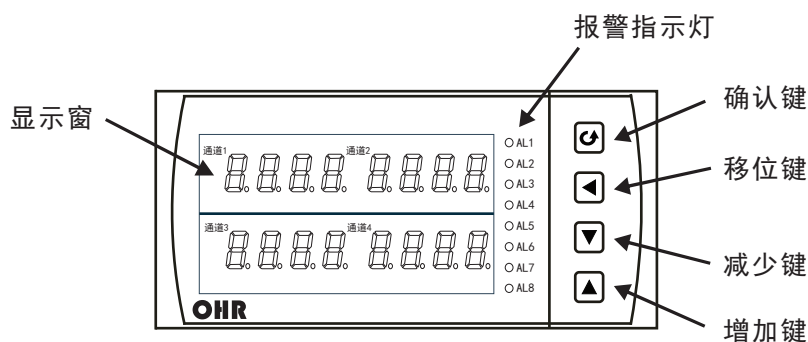
(3) 安裝說明





- ★ 电缆的选择、仪表的安裝和电连接必须符合VD0100“1000V以下电路安裝的有关規定”或本地的有关規定
- ★ 电连接必须由专业人员进行
- ★ 负载电路应使用保险丝，以保护继电器触点在短路或电流超过继电器最大容量时自动切断电路
- ★ 输入、输出和电源应单独布线，同时相互之间避免平行
- ★ 在仪表的电源端子上不要连接任何其它负载
- ★ 传感器和通讯线应使用屏蔽绞线

(4) 仪表标准配线說明


- ★ 直流信号输入（过程输入）
 - 1、为了减小电气干扰，低压直流信号和传感器输入的连接线应远离强电走线。如果做不到应采用屏蔽导线，并在一点接地
 - 2、在传感器与端子之间接入的任何装置，都有可能由于电阻或漏流而影响測量精度
- ★ 热电偶或高温計输入
应采用与热电偶对应的补偿导线作为延长线，应有屏蔽层
- ★ RTD（铂电阻）输入
三根导线的电阻值必须相等，每根导线的电阻不能超过15Ω







四、仪表的显示面板和功能键




显示窗	
通道1显示窗	显示通道1测量值；在参数设定状态下，显示参数符号
通道2显示窗	显示通道2测量值；在参数设定状态下，显示设定参数值
通道3显示窗	显示通道3测量值
通道4显示窗	显示通道4测量值
指示灯	
AL1	第一报警指示灯
AL2	第二报警指示灯
AL3	第三报警指示灯
AL4	第四报警指示灯
AL5	第五报警指示灯
AL6	第六报警指示灯
AL7	第七报警指示灯
AL8	第八报警指示灯
按键	
	确认键：数字和参数修改后的确认 翻页键：参数设置下翻键 退出设置键：长按2秒可返回测量画面
	移位键：按一次数据向左移动一位 长按2秒可返回上一级参数 在测量画面下按住显示运算结果
	减少键：用于减少数值 带打印功能时，显示时间
	增加键：用于增加数值 带打印功能时，用于手动打印

五、通电设置

仪表接通电源后进入自检，自检完毕后，仪表自动转入工作状态，在工作状态下，按压  键显示LOC，LOC参数设置如下：





- 1) Loc等于任意参数可进入一级菜单（LOC=00；132时无禁锁）；
 - 2) Loc=132，按压  键4秒可进入二级菜单；
 - 3) Loc=130，按压  键4秒可进入时间设置菜单，对于带打印功能的表；
 - 4) Loc等于其它值，按压  键4秒退出到测量画面。
2. 如果Loc=577，在Loc菜单下，同时按住  键和  键达4秒，可以将仪表的所有参数恢复到出厂默认设置。
 3. 在其它任何菜单下，按压  键4秒可退出到测量画面。

★返回工作状态

















































1. 手动返回：在仪表参数设定模式下，按压  键4秒后，仪表即自动回到实时测量状态。
2. 自动返回：在仪表参数设定模式下，不按任何按键，30秒后，仪表将自动回到实时测量状态。

六、参数设置

6.1 一级参数设置

在工作状态下，按压  键PV显示LOC，SV显示参数数值：按  或  键来进行设置，长按  键2秒可返回上一级参数，Loc等于任意参数可进入一级参数。

出厂设置

LOC
0
   
AT
2
   
UnAL
1
   
ALr
0
   
AL--
05
   
ALin
1
   
ALM
0
   
A-dp
0
   
AL
50
   
AH
0
   
cALc
0
   
cP
1
   

返回到初始画面LOC

参数	设定范围	说明
LOC 设定参数禁锁	0~999	LOC=00:无禁锁（一级参数可修改） LOC≠00, 132:禁 锁（一级参数不可修改） LOC=132:无禁锁（一级参数、二级参数可修改）
AT 保留参数	-1999~9999	保留参数
UnAL 报警方式	0~2	UnAL=0:报警方式为分别报警 UnAL=1:报警方式为统一报警
ALr 报警记忆	0~1	ALr=0:关闭报警记忆功能 ALr=1:打开报警记忆功能（只有报警方式为统一报警的时候有效）
AL-- 报警通道号	1~8	下面的报警参数代表第几报警通道
ALin 输入通道	1~4	报警通道对应的输入通道(注：报警方式为分别报警时有此参数) 0: 运算结果; 1~4: 通道1~4测量值
ALM 报警方式	0~2	ALM=0:无报警 ALM=1:下限报警 ALM=2:上限报警
A-dP 报警值小数点	0~3	A-dP=0:无小数点 A-dP=1:小数点在十位（显示XXX.X） A-dP=2:小数点在百位（显示XX.XX） A-dP=3:小数点在千位（显示X.XXX）
AL 报警值	-1999~9999	报警设定值
AH 报警回差	0~9999	报警回差值
cALc 运算单元	0~5	cALc=0:无运算功能 cALc=1:平均值运算：将1~4通道的测量值取平均运算 cALc=2:判断最大值：取1~4通道的最大值 cALc=3:判断最小值：取1~4通道的最小值 cALc=4:加法运算：将1~4通道的测量值相加， 即Value=通道1+通道2+通道3+通道4 cALc=5:减法运算：将通道1和2的测量值相减， 即Value=通道1-通道2-通道3-通道4（见注1）
cP 运算结果显示 小数点	0~3	cP=0:无小数点 cP=1:小数点在十位（显示XXX.X） cP=2:小数点在百位（显示XX.XX） cP=3:小数点在千位（显示X.XXX）

注（1）：运算单元参与计算的通道数取决于仪表开通了几个通道，如果只开通了1个通道，那所有运算都没有实际意义，运算结果都是通道1测量值本身；如果开通了2个通道，那么就是通道1和通道2之间的运算；如果开通了3个通道，那么就是通道1、通道2和通道3之间的运算；如果开通了4个通道，就是4个通道之间的运算。

6. 2 二级参数设置

在工作状态下，按压 键PV显示LOC，SV显示参数数值；按 或 键来进行设置，长按 键2秒可返回上一级参数，当Loc=132时，按压 键4秒，可进入二级参数。

出厂设置

Addr	1
bAud	3
Pr-A	0
Pr-t	0
Cb	0
CK	1.000
AI--	1
En	1
Pn	27
dP	0
ALG	0
FK	0
brK	1
Unit	0
Pb	0
PK	1.000
GL	0
GH	1000

参 数	设定范围(字)	说 明
Addr 设备号	0~250	设定通讯时本仪表的设备代号
bAud 通讯波特率	0~4	Baud=0:通讯波特率为1200bps;Baud=1:通讯波特率为2400bps Baud=2:通讯波特率为4800bps;Baud=3:通讯波特率为9600bps Baud=4:通讯波特率为19200bps
Pr-A 报警打印功能	0~1	Pr-A=0:无报警打印功能(无此功能时,无此参数) Pr-A=1:有报警打印功能(无此功能时,无此参数)
Pr-t 打印间隔时间	1~2400分	设定定时打印的间隔时间(无此功能时,无此参数)
Cb 冷端补偿的迁移 零点	全量程	冷端补偿的零点迁移量
CK 冷端补偿的迁移 比例	0~1.999倍	冷端补偿的放大比例
AI-- 输入通道号	1~4	代表第1~4输入通道
En 通道开关	0~1	En=0:关闭该通道 En=1:打开该通道
Pn 输入分度号	0~35	设定输入分度号类型(见分度号表)
dP 小数点	0~3	dP=0:无小数点 dP=1:小数点在十位(显示XXX.X) dP=2:小数点在百位(显示XX.XX) dP=3:小数点在千位(显示X.XXX)
ALG 闪烁报警	0~1	ALG=0:无闪烁报警 ALG=1:带闪烁报警
FK 滤波系数	0~19次	设置仪表滤波系数防止显示值跳动(见参数说明2)
brK 断线显示值	0~3	Brk=0:断线时,显示0 Brk=1:断线时,显示分度号最大值 Brk=2:断线时,显示历史最大值 Brk=3:断线时,显示断线前时刻的测量值
Unit 打印单位	0~45	参看单位设定功能代码表
Pb 显示输入的零点 迁移	全量程	设定显示输入零点的迁移量(见参数说明3)
PK 显示输入的量程 比例	0~1.999倍	设定显示输入量程的放大比例(见参数说明3)
GL 闪烁报警下限	全量程	设定闪烁报警下限量程(测量值低于设定值时,显示测量值并闪烁,ALG=1时有此功能)
GH 闪烁报警上限	全量程	设定闪烁报警上限量程(测量值高于设定值时,显示测量值并闪烁,ALG=1时有此功能)

PL
0
⊖ ↓ ↑ ⊕
PH
1000
⊖ ↓ ↑ ⊕
AK
0.000
⊖ ↓ ↑ ⊕
Cut
0
⊖ ↓ ↑ ⊕
A0
1
⊖ ↓ ↑ ⊕
Mod
0
⊖ ↓ ↑ ⊕
A0in
1
⊖ ↓ ↑ ⊕
oub
0
⊖ ↓ ↑ ⊕
ouK
1.000
⊖ ↓ ↑ ⊕
o-dP
0
⊖ ↓ ↑ ⊕
ouL
0
⊖ ↓ ↑ ⊕
ouH
1000
⊖ ↓ ↑ ⊕

返回到初始画面Addr

参 数	设定范围(字)	说 明
PL 测量量程下限	全量程	设定输入信号的测量下限量程
PH 测量量程上限	全量程	设定输入信号的测量上限量程
AK 平均系数	0.000~1.000	按平均值变送输出的加权平均参数
Cut 测量小信号切除	0~100%	设定输入信号的小信号切除量（输入信号小于设定的百分比时显示为0，本功能仅对电压电流信号有效）
A0-- 变送通道号	1~4	代表第1~4变送通道
Mod 变送方式	0~3	Mod=0:按指定输入通道的采样值变送 Mod=1:四路采样值加权平均变送 Mod=2:四路输入最大值变送 Mod=3:四路输入最小值变送
A0in 输入通道	0~4	变送通道对应的输入通道; 0: 运算结果; 1~4: 通道1~4测量值
oub 变送的零点迁移	0~1.2	设定第1变送输出的零点迁移量（见参数说明4）
ouK 变送的放大比例	0~1.2	设定第1变送输出的放大比例（见参数说明4）
o-dP 变送输出值小数点	0~3	o-dP=0:无小数点 o-dP=1:小数点在十位（显示XXX.X） o-dP=2:小数点在百位（显示XX.XX） o-dP=3:小数点在千位（显示X.XXX）
ouL 变送输出量程下限	全量程	设定变送输出的下限量程
ouH 变送输出量程上限	全量程	设定变送输出的上限量程

单位设定功能代码表：

代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
单位	Kgf	Pa	KPa	Mpa	mmHg	mmH2O	bar	°C	%	Hz
代码	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
单位	m	t	l	m³	Kg	J	MJ	GJ	Nm³	m/h
代码	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
单位	t/h	l/h	m³/h	kg/h	J/h	MJ/h	GJ/h	Nm³/h	m/m	t/m
代码	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
单位	l/m	m³/m	kg/m	J/m	MJ/m	GJ/m	Nm³/m	m/s	t/s	l/s
代码	40	41	41	43	44	45				
单位	m³/s	kg/s	J/s	MJ/s	GJ/s	Nm³/s				

七、仪表参数说明

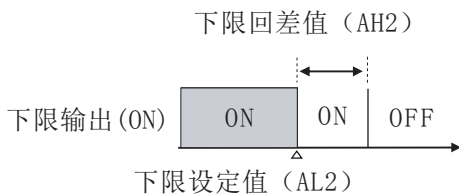
1. 报警输出 (AL1、AL2、AH1、AH2)

★ 关于回差:

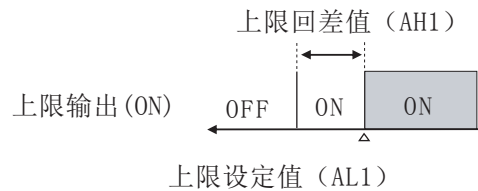
本仪表采用报警输出带回差, 以防止输出继电器在或报警输出临界点上下波动时频繁动作。

具体输出状态如下:

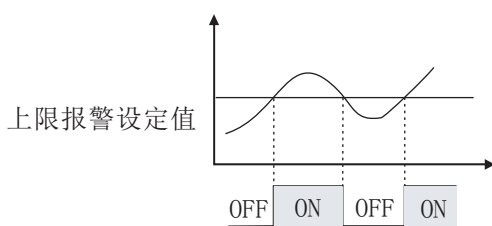
★ 测量值由低上升时:



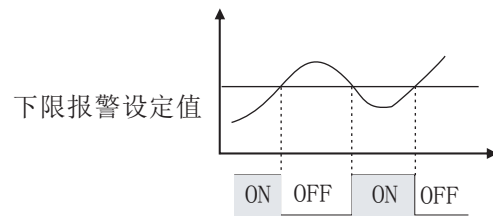
★ 测量值由高下降时:



★ 位式上限报警输出:



★ 位式下限报警输出:



2. 滤波系数—采样的次数, 用于防止测量显示值跳动

采样周期—模拟量输入时, 仪表每次数据采集的时间为0.5秒

仪表PV显示值与滤波系数及采样周期的关系如下

例: 模拟量输入时, 设定滤波系数为6 (次), 则仪表自动将 (6×0.5) 3秒内的采样值进行平均, 递推法更新PV显示。(即每次显示均这前3秒的采样平均值)

3. 显示输入的迁移与放大:

定期校对时, 可调整Pb及Pk改变测量值显示误差。

Pb及Pk的计算公式: $Pk = \text{设定显示量程} \div \text{实际显示量程} \times \text{原Pk}$

$Pb = \text{设定显示量程下限} - \text{实际显示量程下限} \times Pk + \text{原Pb}$

例: 一直流电流4~20mA输入仪表, 测量量程为 -200~1000KPa, 现作校对时发现输入4 mA时显示 -202, 输入20mA时显示1008。(原Pb=0, 原Pk=1.000)

根据公式: $Pk = \text{设定显示量程} \div \text{实际显示量程} \times \text{原Pk}$

$= [1000 - (-200)] \div [(1008 - (-202))] \times 1 = 1200 \div 1210 \times 1 \approx 0.992$

$Pb = \text{设定显示量程下限} - \text{实际显示量程下限} \times Pk + \text{原Pb}$

$= -200 - (-202 \times 0.992) + 0 = 0.384$

设定: $Pb=0.384$, $Pk=0.992$

4. 变送输出迁移Oub、OuK

仪表变送输出以0~20mA或0~5V校对, 如欲更改输出量程或输出偏差调整, 可以利用以下公式实现。

$$\text{新Oub} = \text{当前Oub} - \frac{\text{当前输出下限} - \text{预定输出下限}}{\text{满量程}}$$

$$\text{新OuK} = \text{当前OuK} - \frac{\text{当前输出上限} - \text{预定输出上限}}{\text{满量程}}$$

公式中, 当输出为电流信号, 满量程=20mA, 当输出为电压信号, 满量程=5V。

例: 变送电流0~20mA输出, 现欲改为4~20mA输出。测量时, 输出零点值输出为0mA, 输入满量程时输出为20mA, 当前Oub=0, 当前OuK=1。

$$\text{新Oub} = 0 - \frac{0 - 4}{20} = 0.2$$

$$\text{新OuK} = 1 - \frac{20 - 20}{20} = 1$$

所以, 将Oub设置为0.2, OuK不变, 就实现了从0~20mA输出改为4~20mA输出了。

八、仪表型谱及接线图

8.1、仪表型谱

OHR-E740 ① - ② - ③ / ④ / ⑤ / ⑥ () - ⑦ - () 四回路

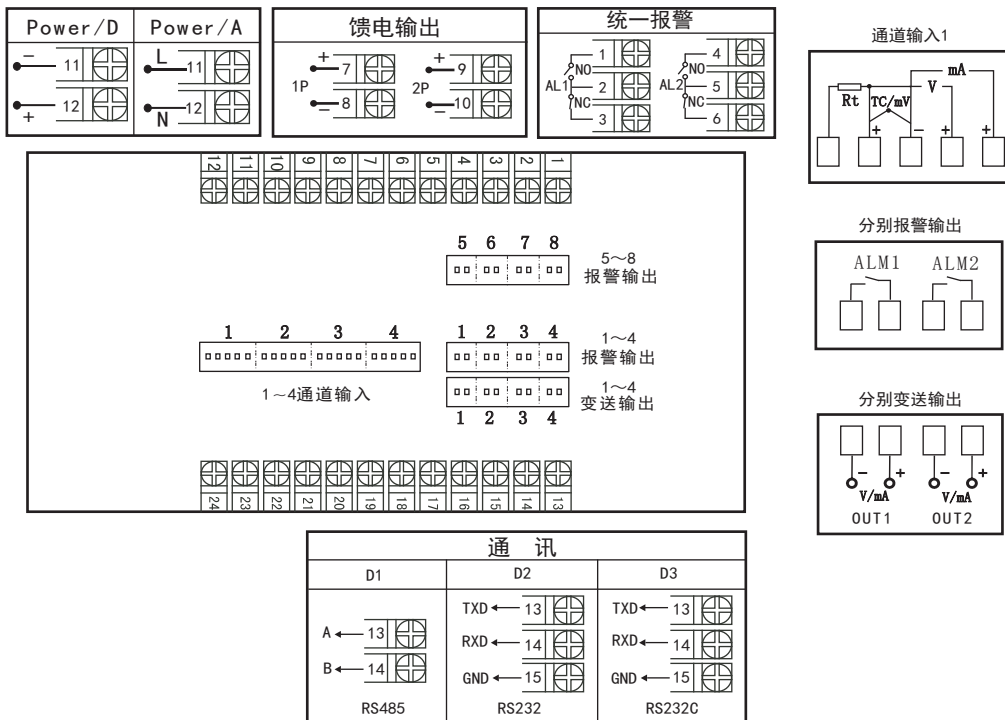
①规格尺寸		②输入分度号					
代码	宽*高*深	代号	分度号 (测量范围)	代号	分度号 (测量范围)	代号	分度号 (测量范围)
A	160*80*136mm (横式)	00	热电偶B (400~1800℃)	13	热电阻Cu100 (-50.0~150.0℃)	26	0~10mA (-1999~9999)
B	80*160*136mm (竖式)	01	热电偶S (0~1600℃)	14	热电阻Pt100 (-199.9~650.0℃)	27	4~20mA (-1999~9999)
C	96*96*136mm (方式)	02	热电偶K (0~1300℃)	15	热电阻BA1 (-199.9~600.0℃)	28	0~5V (-1999~9999)
		03	热电偶E (0~1000℃)	16	热电阻BA2 (-199.9~600.0℃)	29	1~5V (-1999~9999)
		04	热电偶T (-199.9~400.0℃)	17	线性电阻0~400Ω (-1999~9999)	30	-5~5V (-1999~9999)
		05	热电偶J (0~1200℃)	18	远传电阻0~350Ω (-1999~9999)	31	0~10V (-1999~9999) (不可切换)
		06	热电偶R (0~1600℃)	19	远传电阻30~350Ω (-1999~9999)	32	0~10mA开方 (-1999~9999)
		07	热电偶N (0~1300℃)	20	0~20mV (-1999~9999)	33	4~20mA开方 (-1999~9999)
		08	F2 (700~2000℃)	21	0~40mV (-1999~9999)	34	0~5V开方 (-1999~9999)
		09	热电偶Wre3-25 (0~2300℃)	22	0~100mV (-1999~9999)	35	1~5V开方 (-1999~9999)
		10	热电偶Wre5-26 (0~2300℃)	23	-20~20mV (-1999~9999)	55	全切换
		11	热电阻Cu50 (-50.0~150.0℃)	24	-100~100mV (-1999~9999)	56	特殊规格
		12	热电阻Cu53 (-50.0~150.0℃)	25	0~20mA (-1999~9999)		
		④报警 (继电器接点输出)		⑤通讯输出		⑥馈电输出	
代码	输出类型 (输出方式)	代码	报警限数	代码	通讯接口 (通讯协议)	代码	馈电输出 (输出电压)
X	无输出	X	无输出	X	无输出	X	无输出
0	4~20mA (统一变送)	1	统一报警	D1	RS485通讯接口 (Modbus RTU)	1P	1路馈电输出
1	1~5V (统一变送)	2	分别报警	D2	RS232通讯接口 (Modbus RTU)	2P	2路馈电输出
2	0~10mA (统一变送)			D3	RS232C打印接口		如2P (12/24) 表示第一路12V, 第二路24V馈电输出
3	0~5V (统一变送)						
4	0~20mA (统一变送)						
00	4~20mA (分别变送)						
01	1~5V (分别变送)						
02	0~10mA (分别变送)						
03	0~5V (分别变送)						
04	0~20mA (分别变送)						
8	特殊规格						
		⑦供电电源		⑧备注			
代码	电压范围	无备注可省略					
A	AC/DC 100~240V (50/60Hz)						
D	DC 20~29V						

备注:

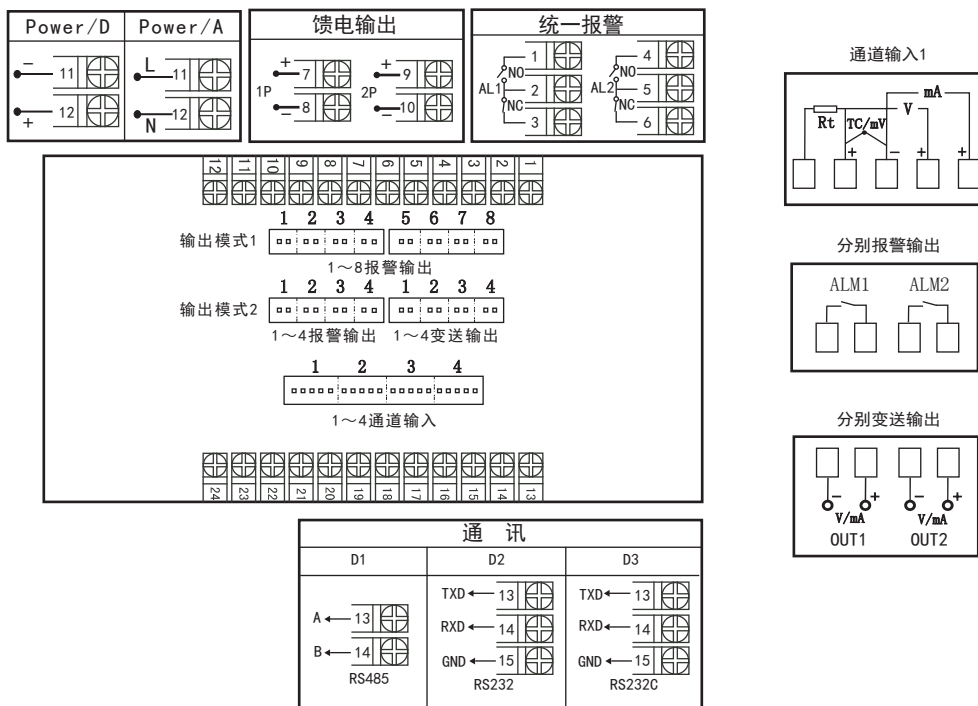
- 1、选型时请根据接线图来选择功能, 有的功能在同组端子上只能选择其中一种功能。
- 2、分别报警输出最多8限, 分别变送输出最多4路。
- 3、OHR-E740C型仪表带4路分别变送输出功能时, 只能带4限分别报警输出功能; 当无变送输出功能时, 可带8限分别报警输出。
- 4、仪表供电电源为D (DC20~29V) 时, 不带分别变送和分别报警功能。

8.2、仪表接线图

A、B型接线图



C型接线图



★备注:

- 1、上述接线图中在同一组端子标有不同功能的,只能选择其中一种功能。如RS485和RS232在同一组接线端子上,只能选择一种。
- 2、统一变送输出的接线端子在1号输出端子上

九、仪表时间设定与显示

在仪表PV显示测量值的状态下, 按压“”键进入参数, 设定LOC=130, 在PV显示LOC, SV显示130的状态下, 按压“”键4秒, 即进入时间参数设定, 仪表PV显示“d=14”, SV显示“1009”表示当前日期2014年10月09日, 在此状态下, 可参照仪表参数设定方法, 设定当前日期。在仪表当前日期显示状态下, 按压“”键, 仪表PV显示“T=15”, SV显示“3045”表示当前时间15点30分45秒, 在此状态下, 可参照仪表参数设定方法, 设定当前时间。在仪表当前时间显示状态下, 再次按压“”键4秒, 则退出时间设定, 回至PV测量值显示状态。

在实时测量画面, 当仪表巡检方式在自动方式下, 按住向下键可以显示当前仪表时间, 按键释放后, 时间消失, 屏幕显示测量值。

十、打印

1、手动打印

在仪表测量值显示状态下, 按压 键, 即打印出当前的实时测量值。

2、定时打印

当时间测定等于间隔时间时, 仪表将控制打印机进行定时打印, 定时打印时将打印当前实时测量值。

打印格式为:

```

TIME PRINT
09-01-02
15:35:42
C 0 1 = 5 0 0 . 0    °C
C 0 2 = 3 0 . 2     °C
C 0 3 = 3 6 0 . 5   °C
C 0 4 = 1 0 0 0     °C
A 0 1 : ○○●●○○○○
    
```

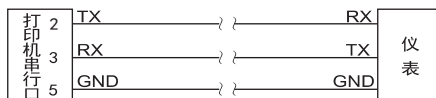
说明:

C01~C04: 分别表示第1~4输入通道的测量值;

A01: 从左到右分别代表第1~8报警触点状态

空心圆表示无报警, 实心圆表示有报警。

3、接线方式



十一、通讯设置

本仪表具有与上位机通讯功能，上位机可完成对下位机的自动调校、参数设定、数据采集、监视控制等功能。配合工控软件，在中文WINDOWS下，可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。

技术指标：通讯方式：串行通讯RS485，RS232

波特率：1200 ~ 19200 bps

数据格式：一位起始位，八位数据位，一位停止位

★ 具体参数请参见《仪表通讯光盘》



国家高新技术企业
国家火炬项目计划



国家知识产权优势企业



院士专家工作站



国家重点新产品



国家创新基金



国家质量产业振兴项目
国家重点中小企业扶改项目



ISO9001
国际质量管理体系认证



CE认证



国家标准起草单位



虹润精密仪器有限公司

生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南路45号 (353200) 电话:0599-7856031 传真:0599-7853372 网址:www.nhrgs.com

