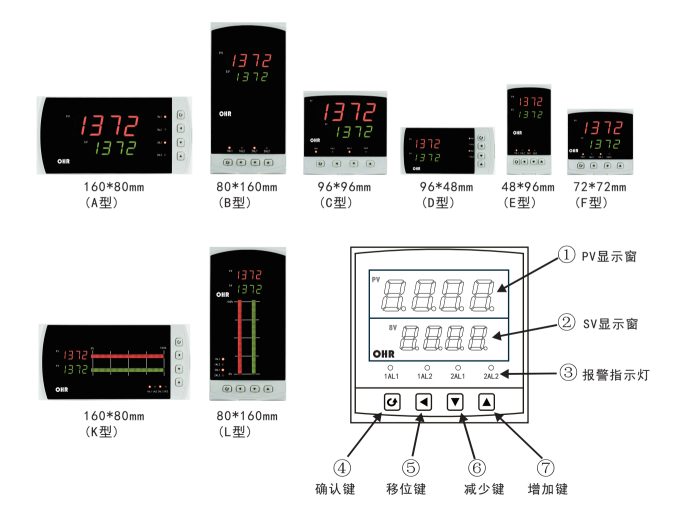
## 概述

OHR-E200系列双回路数字显示控制仪针对现场温度、压力、液位、速度等各种信号进行采集、显示、控制、远传、通讯、打印等处理,构成数字采集系统及控制系统,广泛运用于电力、石化、冶金、轻工、制药、航空等诸多领域。

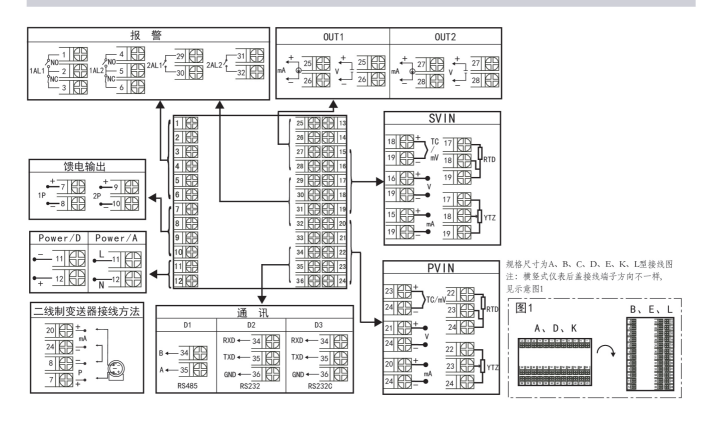
- ★双路输入,双屏LED数码显示,且带有光柱模拟指示功能(0~100%)
- ★仪表可选择数学运算功能,有加(减)、乘、除三种运算模型
- ★具备38种信号输入类型,用户可根据需求任意设置输入类型,测量精度为±0.2%FS
- ★热电阻\热电偶信号分辨率可切换: 1℃或0.1℃
- ★具备"上下限报警"、"延迟报警"、"闪烁报警"等报警功能,带LED报警灯指示
- ★具有电压、电流变送输出信号可选
- ★支持RS485、RS232串行接口,采用标准MODBUS RTU通讯协议
- ★仪表可带RS232C打印功能,具有手动打印、定时打印、报警打印等功能
- ★带DC24V馈电输出、为现场变送器配电
- ★输入、输出、电源、通讯之间相互隔离
- ★具备多种外形尺寸及样式供用户选择
- ★参数设定密码锁定、参数设置断电永久保存, 具备参数恢复系统原始设置功能

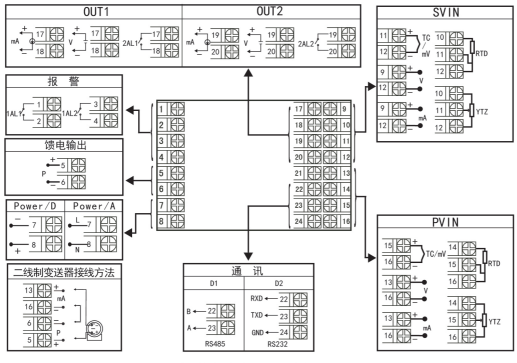
# 仪表面板





## 仪表接线图





规格尺寸为F型接线图

★注: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。

### 仪表选型

0HR-E200			<u> </u>				<u>'</u>	/ <u> </u>	)-		( )
	1	2	3	4	(5)	6	7	8		9	10

①规	①规格尺寸 ②第一路输入分度号/③第二路输入分度号							
代码	宽*高*深	代码	分度号 (测量范围)	代码	分度号(测量范围)	代码	分度号 (测量范围)	
A	160*80*110mm(横式)	00	热电偶B(400~1800℃)	13	热电阻Cu100(-50.0~150.0℃)	26	0~10mA (−1999~9999)	
В	80*160*110mm(竖式)	01	热电偶S(0~1600℃)	14	热电阻Pt100(-199.9~650.0℃)	27	4∼20mA (-1999∼9999)	
С	96*96*110mm (方式)	02	热电偶K(0~1300℃)	15	热电阻BA1(-199.9~600.0℃)	28	0∼5V (-1999∼9999)	
D	96*48*110mm(横式)	03	热电偶E(0~1000℃)	16	热电阻BA2(-199.9~600.0℃)	29	1∼5V (-1999∼9999)	
Е	48*96*110mm (竖式)	04	热电偶T(-199.9~400.0℃)	17	线性电阻0~400Ω(-1999~9999)	30	-5~5V (-1999~9999)	
F	72*72*110mm (方式)	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)	
K	160*80*110mm (横式/光柱)	06	热电偶R(0~1600℃)	19	远传电阻30~350Ω (-1999~9999)	32	0~10mA开方(-1999~9999)	
L	80*160*110mm(竖式/光柱)	07	热电偶N(0~1300℃)	20	0~20mV (-1999~9999)	33	4~20mA开方(−1999~9999)	
L	80年100年110回前(並五)元年)	08	F2(700~2000°C)	21	0∼40mV (-1999∼9999)	34	0~5V开方(-1999~9999)	
		09	热电偶Wre3-25(0~2300℃)	22	$0\sim100 \text{mV} \ (-1999\sim9999)$	35	1~5V开方(-1999~9999)	
		10	热电偶Wre5-26(0~2300℃)	23	$-20\sim20 \text{mV} \ (-1999\sim9999)$	37	0~75mV(-1999~9999)(不可切换)	
		11	热电阻Cu50(-50.0~150.0℃)	24	$-100 \sim 100 \text{mV} \ (-1999 \sim 9999)$	38	0~600V(-1999~9999)(不可切换)	
		12	热电阻Cu53(-50.0~150.0℃)	25	0∼20mA (-1999∼9999)	55	全切换(备注1)	
						56	特殊规格	
④变送输出1 (OUT1)		5变送输出2(0UT2)		⑥报警输出(继电器接点输出)		⑦通讯输出		
代码	输出类型(负载电阻RL)	代码	输出类型(负载电阻RL)	代码	报警限数	代码	通讯接口(通讯协议)	
X	无输出	X	无输出	Х	无输出	Х	无输出	
0	$4\!\sim\!20\text{mA}(\text{RL}\!\leqslant\!500\Omega)$	0	$4\sim\!20\mathrm{mA}(\mathrm{RL}\!\leqslant\!500\Omega)$	1	1限报警	D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)	
1	$1\sim5 \text{V}(\text{RL}\!\geqslant\!250\text{K}\Omega)$	1	$1\!\sim\!5$ V (RL $\!\geqslant\!250$ K $\!\Omega$ )	2	2限报警	D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)	
2	$0 \sim 10  \mathrm{mA}  (\mathrm{RL} \leqslant 1  \mathrm{K}  \Omega)$	2	$0 \sim 10  \mathrm{mA}  (\mathrm{RL} \leqslant 1  \mathrm{K}  \Omega)$	3	3限报警	D3	RS232C打印接口	
3	$0\sim5V(RL\!\geqslant\!250K\Omega)$	3	$0\sim5$ V (RL $\geqslant$ 250K $\Omega$ )	4	4限报警			
4	$0\sim 20 \text{mA} (\text{RL} \leq 500 \Omega)$	4	$0 \sim 20 \text{mA} (\text{RL} \leq 500 \Omega)$					
5	$0 \sim 10 \text{V (RL} \geqslant 4 \text{K }\Omega$ )	5	0 ~ 1 0 V (RL ≥ 4 K Ω )					
8	特殊规格	8	特殊规格					
⑧馈电输出		<b>⑨供电电源</b>		10 备				
代码	馈电输出(输出电压)	代码	电压范围	代码	附加功能(无可省略)			
Х	无输出	A	AC/DC 100~240V (50/60Hz)	Q	加(减)、乘、除运算功能			
1P	1路馈电输出	D	DC 20~29V					
2P	2路馈电输出							
	如2P(12/24)表示第一路							
	12V, 第二路24V馈电输出							

# ★备注:

- 1、代码55:全切换是指用户可根据需求任意设置输入分度号表格中的信号类型。
- 2、选型时请根据接线图来选择功能,由于尺寸小的仪表接线端子少带不了全功能,有的功能在同组端子上只能选择其中一种功能。
- 3、规格尺寸为F型的仪表不带RS232C打印接口。
- 4、规格尺寸为D、E型的仪表,接线端子25~36间如有带报警功能,继电器触点容量为AC125V/0.5A、DC24V/0.5A,其它规格尺寸的仪表继电器触点容量为AC220V/2A、DC24V/2A。
- 5、输入分度号37:0~75mV针对第二路输入可选,38:0~600V针对第一路输入可选;
- $0\sim75 mV$ : 针对现场大信号的直流电流测量设立的输入类型,测量时需配分流器将直流信号转换为 $0\sim75 mV$ 小信号。 $0\sim600 V$ : 针对现场大信号的直流电压测量设立的输入类型, $100 V \ll$  直流电压  $\ll600 V$  选择该输入类型。
- 6、选型时必须完整,没有选到的功能项不能省略,必须用"X"补上。

例1: OHR-E200A-55/55-0/0/4/X/2P(24/24)-A

例2: OHR-E200C-27/27-0/X/X/D1/X-A-Q(加法运算)