



OHR-PR30系列数据采集器 使用说明书

一、产品介绍

OHR-PR30系列数据采集器采用高速、高性能32位ARM微处理器,多重保护和隔离设计,抗干扰能力强,可靠性高。采用2.5英寸点阵式液晶显示,带LED背光;显示功能强大。仪表采用主副机结构设计,主机可提供4路万能信号输入,通道间相互隔离,带馈电输出、RS485通讯、以太网通讯等功能,连接副机可将容量扩展至8路输入。

二、技术参数

测量输入	
输入信号	电 流: 0~20mA、0~10mA、4~20mA、0~10mA开方、4~20mA开方
	输入阻抗: ≤100 Ω
	输入电流最大限制: ≤30mA
	电 压: 0~5V、1~5V、0~10V、±5V、0~5V开方、1~5V开方、0~20mV、
	$0 \sim 100 \text{mV}, \pm 20 \text{mV}, \pm 100 \text{mV}$
	输入阻抗: ≥500KΩ
	热 电 阻: Pt100、Cu50、Cu53、Cu100、BA1、BA2
	线性电阻: 0~400Ω
	热电偶: B、S、K、E、T、J、R、N、F2、Wre3-25、Wre5-26
	采样周期: 50ms、100ms、150ms、200ms、250ms
输 出	
输出信号	馈电输出: DC24V±1, 负载电流≤100mA
	通讯输出: RS485通讯接口,波特率1200~19200bps可设置,采用标MODBUS RTU
	通讯协议,RS485通讯距离可达1公里
	EtherNet通讯接口,采用MODBUS TCP/IP协议,通讯速率为10/100M自适应。
综合参数	
测量精度	0.2%FS±1d
设定方式	面板轻触式按键设定;参数设定值密码锁定,设定值断电永久保存。
显示方式	背光式2.5英寸160*120高分辩率点阵式白屏黑字液晶屏
	显示内容可由汉字,数字等组成,通过面板按键可完成画面翻页
使用环境	环境温度:0~50℃;相对湿度:≤85%RH; 避免强腐蚀气体
工作电源	AC 100~240V(开关电源),50/60Hz
功 耗	≤5W
安装方式	35mm导轨式安装
	* ***

三、订货说明

0HR-PR30 -		D1 —	P -		Α	数据采集器
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	

①输入通道数		②通讯输出		③馈电输出		④以太网通讯功能		⑤供电电源	
代码	输入通道	代码	通讯输出	代码	馈电输出	代码	以太网通讯	代码	电压范围
04	4路输入	D1	RS485通讯	P	DC24V	X	无	A	AC100~240V (50/60Hz)
08	8路输入(主机+副机)		(Modbus RTU)			Е	以太网通讯		
							(Modbus TCP/IP)		

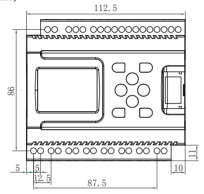
- 备注: 1、输入通道数选择8路输入时, 主机(4路)+副机(4路)。
 - 2、主机带通讯输出功能,副机无此功能。
 - 3、主、副机分别带一组24V/100mA的馈电输出。
 - 4、选型方框内有标内容的表示标配功能。
- ★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

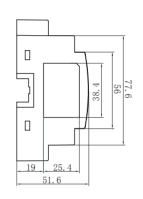
★: 输入信号类型(订货时请在选型后备注信号类型)

信号类型	量程范围	信号类型	量程范围	信号类型	量程范围
В	400∼1800℃	Cu50	-50.0~150.0℃	0~20mA	$-99999 \sim 999999$
S	-50~1600℃	Cu53	-50.0~150.0℃	0~10mA	$-99999 \sim 999999$
K	-100~1300°C	Cu100	-50.0~150.0℃	4~20 mA	$-99999 \sim 999999$
E	-100~1000°C	Pt100	-200.0~650.0℃	0~5V	$-99999 \sim 999999$
T	-100.0~400.0℃	BA1	-200.0~600.0℃	1~5V	$-99999 \sim 999999$
J	-100~1200°C	BA2	-200.0~600.0℃	±5V	$-99999 \sim 999999$
R	-50~1600℃	0~400Ω线性电阻	$-99999 \sim 999999$	0~10V	$-99999 \sim 999999$
N	-100~1300°C	0~20mV	$-99999 \sim 999999$	0~10mA开方	$-99999 \sim 999999$
F2	700~2000℃	0~100mV	$-99999 \sim 999999$	4~20mA开方	$-99999 \sim 999999$
Wre3-25	0~2300℃	±20mV	$-99999 \sim 999999$	0~5V开方	$-99999 \sim 999999$
Wre5-26	0~2300℃	±100mV	$-99999 \sim 999999$	1~5V开方	$-99999 \sim 999999$

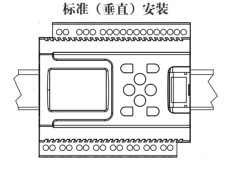
四、安装方法

●安装尺寸(单位: mm)

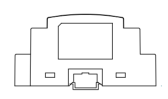




●安装方向

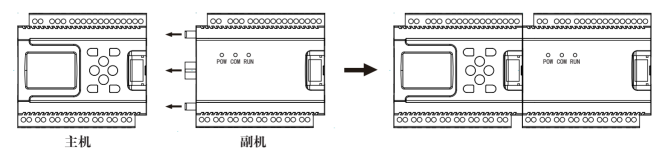






●主机与副机连接

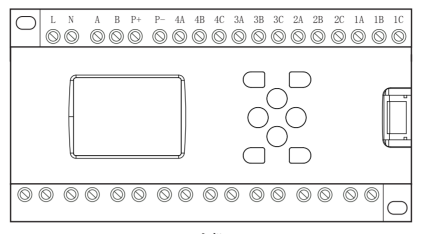
将副机上的导向设备插入主机中



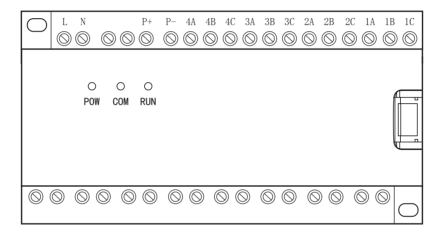
副机指示灯说明

符号	说明
POW	电源指示灯:灯亮表示副机通电正常
COM	主副机连接指示灯: 灯亮表示主副机连接正常
RUN	运行指示灯,灯闪烁表示副机运行正常

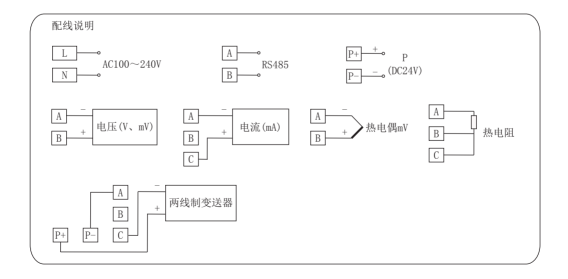
●仪表接线图



主机

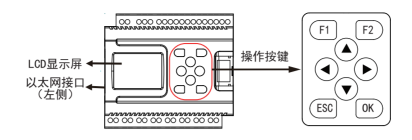


副机



五、仪表操作

1、按键操作说明

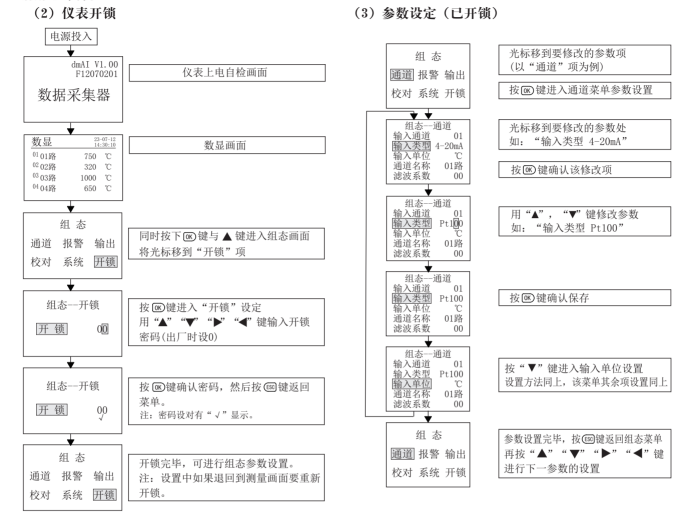


按 键	功能说明
F1 F1	画面显示时,用于不同通道之间显示画面的切换
F2 F2	暂无作用
Up	选择菜单时,用于光标上移 修改参数时,用于增加光标指定处的数值
Down	选择菜单时,用于光标下移 修改参数时,用于减少光标指定处的数值
Left	选择菜单时,用于光标左移 设定参数时,用于光标左移
Right	选择菜单时,用于光标右移 设定参数时,用于光标右移
ESC ESC	返回至上一显示屏
OK OK	选择菜单时,用于确认菜单中的选择项 修改参数时,用于确认新设定的参数值 画面显示时,配合"▲"键可进人组态菜单页 设定参数时,配合"◀"键用于移动小数点的位置

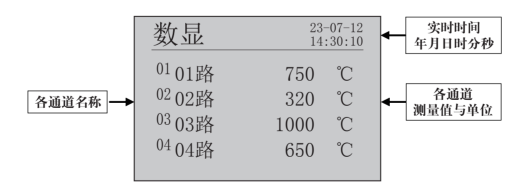
2、操作方法

(1) 仪表上电

在确定仪表接线无误时,方可上电。开机时,系统将会用几秒或几分钟左右的时间进行系统初始化及自检,请耐心等待。



3、实时数据测量画面说明



- (1)、同屏显示4路通道的实时数据,连接副机按"⑤"键可切换画面显示8路实时测量数据。
- (2)、画面中的通道名称可由"通道"组态中的"通道名称"修改。
- (3)、画面中的测量单位可由"通道"组态中的"输入单位"修改。
- (4)、画面中的实时时间可由"系统"组态中的"日期"、"时间"修改。

六、仪表参数说明

1)"通道"参数:

名称	设定范围	说明	出厂预置值
输人通道	01~04/01~08	输人通道的通道号(连接副机输人通道达8路)	01
输入类型	见输入类型表	输入信号类型(见注1)	4~20mA
输入单位	见工程单位表	显示值的工程单位(见注2)	${\mathcal C}$
输人名称	01路、温度、压力、	输人通道的名称	01路
	流量、液位、设定、		
	阀位		
滤波系数	0~19	单位秒	00
量程下限	-99999~999999	量程下限值(小数点设置见注3)	0.0
量程上限	-99999~999999	量程上限值(小数点设置见注3)	1000.0
信号切除	-25.0~100.0	小信号切除百分比值(见注4)	-25.000

注1: 输入信号类型表

信号类型	量程范围	信号类型	量程范围	信号类型	量程范围
В	400∼1800℃	Cu50	-50.0~150.0℃	$0\sim20\text{mA}$	$-99999 \sim 999999$
S	-50~1600℃	Cu53	-50.0~150.0℃	0~10mA	$-99999 \sim 999999$
K	-100~1300°C	Cu100	-50.0~150.0℃	4~20 mA	$-99999 \sim 999999$
E	-100~1000℃	Pt100	-200.0~650.0℃	$0\sim5V$	$-99999 \sim 999999$
T	-100.0~400.0℃	BA1	-200.0~600.0℃	1~5V	$-99999 \sim 999999$
J	-100~1200°C	BA2	-200.0~600.0℃	±5V	$-99999 \sim 999999$
R	-50~1600℃	0~400Ω线性电阻	$-99999 \sim 999999$	0~10V	$-99999 \sim 999999$
N	-100~1300°C	0~20mV	$-99999 \sim 999999$	0~10mA开方	$-99999 \sim 999999$
F2	700~2000°C	0~100mV	$-99999 \sim 999999$	4~20mA开方	$-99999 \sim 999999$
Wre3-25	0~2300℃	±20mV	$-99999 \sim 999999$	0~5V开方	$-99999 \sim 999999$
Wre5-26	0~2300℃	±100mV	$-99999 \sim 9999999$	1~5V开方	$-99999 \sim 999999$

注2: 工程量单位(如用户需特殊单位时,在订货时需注明)

序号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
单位	$^{\circ}$	Kgf	Pa	kPa	MPa	mmHg	mmH2O	bar	Kg/h	t/h	L/h	m/h	m^3/h
序号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
单位	Nm ³ /h	MJ/h	GJ/h	Kg/m	t/m	L/m	m/m	m^3/m	Nm ³ /m	MJ/m	GJ/m	Kg/s	t/s
序号	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
单位	L/s	m/s	m^3/s	Nm^3/s	MJ/s	GJ/s	kg	t	L	m	m^3	Nm ³	MJ
序号	39	40	41	42	43	44	ı	46	47	48			
单位	GJ	V	kV	A	kA	kW	Hz	%	PH	mm			

注3: 工程量显示小数点设置: 当设置量程时需要小数点显示时, 按" ®" 加" ◀ "键小数点依次从右向左移动。

当小数点移到右边第一位时,仪表显示带一位小数点;小数点移到右边第二位时,仪表显示带二位小数点。 只有先把量程上限的小数点设置好,量程下限的小数点就跟随量程上限的小数点。如量程上限设置为"1.0" ,仪表显示为"1.0";量程上限设置为"1.00",仪表显示为"1.00"。

负量程设置:在通道量程设置时将光标移至左边第一位,按"▼"键,使显示为"0",再按一下"▼"键就会出现"一"号。

注4:小信号切除功能:测量值<(量程上限值-量程下限值)×小信号百切除分比值+量程下限值,测量值显示为量程下限值。(此功能只针对电压、电流信号)

- 2)"报警"参数(内部保留参数)
- 3)"输出"参数(内部保留参数)

4) "校对"参数

名称	设定范围	说明	出厂预置值
输入通道	01~04/01~08	校对的输人通道(连接副机输人通道达8路)	01
零点	-9999.9~99999.9	该通道的零点值	0.0
比 例	0.000~1.999	该通道增益比例值	1.00000
输出通道	内部保留参数		
零点	内部保留参数		

5) "系统"参数

名称	设定范围	说明	出厂预置值
密码	0~9999999	仪表的参数锁定密码	0
日 期	(公元) 年, 月, 日	实时日期	实时日期
时 间	时,分,秒	实时时间	实时时间
冷补温度	28.5	实时冷补温度	实时温度
冷补零点	0.000~1.999	冷端补偿的实际零点值	0
采样周期	50, 100, 150, 200, 250ms	模拟量进行采样时,两次采样之间的时间间隔	50
记录间隔	内部保留参数		
设备地址	1~255	仪表通讯时的地址编号	1
波特率	1200,2400,4800,9600,19200	通讯口数据传送的速率	9600
字节交换	1-2-3-4, 2-1-4-3	字节交换的顺序	2-1-4-3
	3-4-1-2, 4-3-2-1		
IP地址上	127.000	以太网通讯的IP地址,IP地址设置完后,仪表需	127.000
IP地址下	000.001	断上电操作一次,设置的IP地址才会生效	000.001
子网掩码	255.255	根据不同IP地址设置,默认255.255.255.000	255.255
子网掩码	255.000		255.000
默认网关	192.168	网关的地址	192.168
默认网关	001.001		001.001
端口号	0502	以太网通讯的端口号	0502
清除数据	内部保留参数		

七、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参数设定、数据采集、监视等功能。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。

通讯方式: 串行通讯 RS485, 波特率 1200 ~ 19200 bps 可选

数据格式: 一位起始位,八位数据位,一位停止位

★具体参数请扫描标签二维码查看























功能安全认证 ISO9001国际质量 管理体系认证

两化融合 管理体系认证



圖 福建顺昌虹润精密仪器有限公司

生产制造

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., LtD.

地址:福建省顺昌城南东路45号(353200)电话:0599-7856031 传真:0599-7857727 网址:www.nhrgs.com

