

#### 概述

OHR-H700/H700B系列48路彩色/蓝屏数据采集无纸记录仪用新型大规模集成电路,对输入、输出、电源、信号采取可靠保护和强抗干扰设计。48路万能输入(可组态选择输入:标准电压、标准电流、热电偶、热电阻、毫伏等)。可带RS232/485通讯接口,以太网接口,微型打印机接口和USB接口,SD卡插座;可提供传感器配电;具有强大的显示功能,实时曲线显示,历史曲线追忆,棒图显示等。人性化的外观设计、完美的功能体现、可靠的硬件品质、精湛的制造工艺、使本产品具有更高的性能价格比。

- ★7英寸800\*480点阵宽屏TFT高亮度彩色图形或蓝底白字液晶显示,LED背光、画面清晰、宽视角。
- ★中英文操作画面可任意切换,操作使用极其简单,组态简便可靠,软件密码锁保证组态安全。
- ★采用高速、高性能32位ARM微处理器,内置嵌入式操作系统,画面切换响应时间≤0.3S,实时检测、显示、记录、报警;提供二、四、六、十二、十六、二十四路6种数显画面供用户选择。
- ★全隔离万能输入,每个通道信号切换无需跳线,可通过软件组态更改信号类型。
- ★全新T6输入法,支持汉字拼音输入,数字、英文、特殊符号等选择输入。
- ★外接微型打印机,可手动打印数据、曲线,自动定时打印数据,满足用户现场打印的需要。
- ★标准串行通讯接口,支持ModBus-RTU通讯协议。
- ★10M Ethernet 标准RJ45接口, 支持ModBus-TCP通讯协议。
- ★配备标准USB2.0接口,U盘支持FAT、FAT32格式,历史数据转存快捷方便,最大可支持8G容量。
- ★支持SD卡扩展功能,SD卡支持FAT、FAT32格式,延长数据记录时间,最大可支持8G容量。
- ★用大容量FLASH闪存芯片保存设置参数和历史数据、断电后数据可永久保存。
- ★采用德国菲尼克斯拔插式间距为3.5的接线端子,方便电气连接。
- ★全铝密封外壳,保证仪表在恶劣环境中正常工作。

## 主要技术指标

功能特点

1.输入信号:最多48通道隔离型万能信号输入,通道间隔离电压大于250VAC,通道和地之间隔离电压大于500VAC 2.信号类型:

标准电压信号:  $0 \sim 5V$ 、 $1 \sim 5V$ 、 $0 \sim 10V$ 、 $\pm 5V$ 、 $\sqrt{0} \sim 5V$ 、 $\sqrt{1} \sim 5V$ ;

标准电流信号:  $0 \sim 10 \text{mA}$ 、 $4 \sim 20 \text{mA}$ 、 $0 \sim 20 \text{mA}$ 、 $\sqrt{0} \sim 10 \text{mA}$ 、 $\sqrt{4} \sim 20 \text{mA}$ ;

毫伏信号: 0~20mV、0~100mV、±20mV、±100mV;

热电偶信号: B、S、K、E、T、J、R、N、F2、Wre3-25、Wre5-26;

热电阻信号: Pt100、Cu50、Cu53、Cu100、BA1、BA2;

线性电阻信号:  $0\sim400\Omega$ ;

3.精度: ±0.2%FS。 4.采样周期: 1秒。

5.存储容量:内部Flash存储器容量64M Byte。

6.记录时间: 12通道, 64M Byte容量。 (不断电连续记录)

记录间隔	1秒	2秒	4秒	6秒	15秒	30秒	1分	2分	4分
记录长度	24天	48天	97天	145天	364天	728天	1456天	2912天	5825天

计算公式: 记录时间  $(\xi) = \frac{64 \times 1024 \times 102$ 

7.模拟量输出:  $4\sim20$ mA(负载电阻 $\leq 380$ Ω)、 $0\sim20$ mA(负载电阻 $\leq 380$ Ω)、 $0\sim10$ mA(负载电阻 $\leq 760$ Ω)、 $1\sim5$ V(负载电阻 $\geq 250$ KΩ)、 $0\sim5$ V(负载电阻 $\geq 250$ KΩ)、 $0\sim10$ V(负载电阻 $\geq 10$ KΩ)。

8.报警输出:最多18限报警继电器常开触点输出,触点容量1A/250VAC(阻性负载)。

9.配电:变送器配电电源,额定电压24VDC,最大电流250mA。

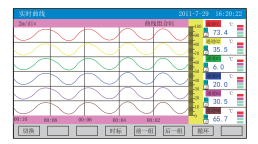
10.通讯接口:隔离RS232和RS485接口,通讯波特率为1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600bps可选。

11.供电: 电压范围85~264VAC, 12~36V DC可选; 频率: 50/60Hz; 最大功耗: 20W。

12.工作条件: 工作温度: -10~50℃; 湿度: 10~90% (无结露)。



#### 显示画面



实时曲线:可自由组合显示曲线和曲线 颜色

数显画面		20	11-7-29 16:20:22
01 通道01	02 通道02	03 通道03	04 通道04
73. 4	35. 5	6. 0	20.0
°C	τ -	rc	т —
05 通道05	06 通道06	07 通道07	08 通道08
30.5	65. 7	85. 5	95. 0
°C -	тс —	rc	т —
09 通道09	10 通道10	11 通道11	12 通道12
80.0	100. 1	70. 5	15. 3
°C	σ -	rc	т —
切换   二路	四路 六路	前一组   后一组	循环(一)

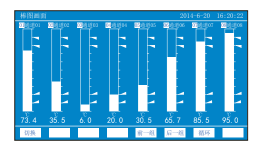
数显画面:显示实时测量值,同时还可显示通道位号、工程单位及报警状态等信息

报警	列表			2011-7-29	16:20:22
序号	通道	位号	报警时间	消报时间	类型
013	01	通道01	2011-7-29 16:00:22	2011-7-29 16:00:22	H
012	01	通道01	2011-7-29 16:01:22	2011-7-29 16:01:22	HH
011	01	通道01	2011-7-29 16:02:22	2011-7-29 16:02:22	H
010	01	通道01	2011-7-29 16:03:22	2011-7-29 16:03:22	HH
009	01	通道01	2011-7-29 16:04:22	2011-7-29 16:04:22	H
008	01	通道01	2011-7-29 16:05:22	2011-7-29 16:05:22	HH
007	01	通道01	2011-7-29 16:06:22	2011-7-29 16:06:22	
006	01	通道01	2011-7-29 16:07:22	2011-7-29 16:07:22	HH
005	01	通道01	2011-7-29 16:08:22	2011-7-29 16:08:22	H
004	01	通道01	2011-7-29 16:09:22	2011-7-29 16:09:22	
003	01	通道01	2011-7-29 16:10:22	2011-7-29 16:10:22	H
002	01	通道01	2011-7-29 16:11:22	2011-7-29 16:11:22	
001	01	通道01	2011-7-29 16:12:22	2011-7-29 16:12:22	H
01R 02	2R 03R	04R 05R 0	6R 07R 08R 09R 10R 11R	12R 13R 14R 15R 16	R 17R 18R
切挨	<u> </u>		上移 下移 上翻页	下翻页	

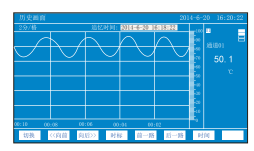
报警列表:显示最近的通道报警时间、 消报时间及报警状态等信息



备份画面:可通过设定起始时间和结束时间来备份这段时间的数据



棒图画面:以棒图的形式显示测量值, 同时还可显示通道位号、工程单位及报 警状态等信息



历史画面: 可向前或向后查看保存在内存中的历史数据



打印画面:可通过设定起始时间和结束时间来打印这段时间的曲线和数据



组态画面:用来查看和修改各组态的参数

# 仪表选型

OHR-H7 □ - □ - □ - □ 48路彩色数据采集无纸记录仪	
① ② ③ ④ ⑤ OHR-H7 □B - □ - □ - □ 48路蓝屏数据采集无纸记录仪 ① ② ③ ④ ⑤	

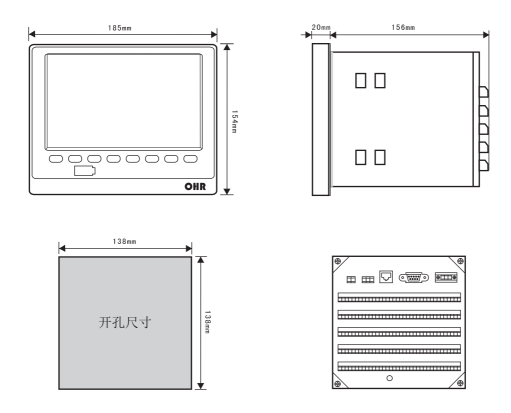
①输入通道数		②变送输出通道数(备注)		③报警	<b>警输出通道数(备注)</b>	④供电电源			
代码	输入通道	代码	代码 输出通道		报警通道	代码	电压范围		
13	13路输入	X	无输出	X	无输出	A	AC85~264V (50/60HZ)		
14	14路输入	01 1路输出 02 2路输出		01	1限报警	D	DC12~36V		
15	15路输入			02	2限报警				
		03	3路输出	03	3限报警				
	•				•				
47 48	47路输入 48路输入	11 12	· · 11路输出 12路输出	17 18	· 17限报警 18限报警				

# ⑤附加功能(以下功能可全选,用"/"隔开,不选功能可省略)

通讯输出		打印功能		馈电输出		USB转存功能		SD卡拉	广展功能	以太网通讯功能	
代码	通讯输出类型	代码	打印接口	代码	馈电输出	代码	USB转存	代码	SD卡扩展	代码	以太网通讯
D1	RS485通讯	D3	RS232C打印	P	DC24V	U	USB转存	SD	SD卡扩展	Е	以太网通讯
D2 RS232通讯							(U盘)		(SD卡)		

▲备注: 模拟输出通道数+继电器输出通道数≤18

# 仪表外形尺寸及开孔尺寸





### 仪表接线

