

概述



OHR-H600C系列8路触摸式彩色流量无纸记录仪采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。24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、频率、毫伏等）其中可带8路流量输入。具有继电器报警输出，变送输出，流量积算，温压补偿功能；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，报警状态显示，流量显示。

功能特点

- ★7英寸四线电阻触摸屏，触摸效果好；800*480点阵TFT高亮度彩色图形液晶显示，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 $\leq 0.3S$ ，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
- ★每个通道均可设置成流量累积，最多可设置8路流量累积
- ★提供月、日、时、班报表功能
- ★具有掉电记录功能，防止断电窃汽
- ★拥有供需双方贸易结算纠纷的小流量补足、超额补足计量、小信号切除等功能
- ★带8路流量累积运算功能，支持孔板、涡街等流量装置及蒸汽、水、一般气体等补偿介质的补偿运算
- ★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5.08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

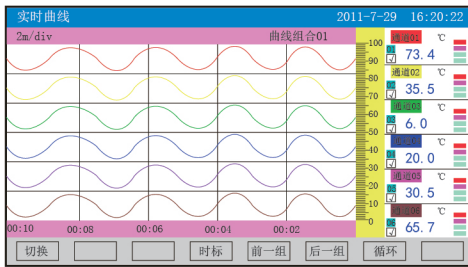
- 1.输入信号：最多24通道隔离型万能信号输入，通道间隔离电压大于250VAC，通道和地之间隔离电压大于500VAC。
- 2.万能输入信号类型：
 - 标准电压信号：0~5V、1~5V、0~10V、 $\pm 5V$ ；
 - 标准电流信号：0~10mA、4~20 mA、0~20 mA；
 - 毫伏信号：0~20mV、0~100mV、 $\pm 20mV$ 、 $\pm 100mV$ ；
 - 热电偶信号：B、S、K、E、T、J、R、N、F2、Wre3-25、Wre5-26；
 - 热电阻信号：Pt100、Cu50、Cu53、Cu100、BA1、BA2；
 - 线性电阻信号：0~400 Ω
 - 频率信号：PI
- 3.精度： $\pm 0.2\%FS$ ；
- 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

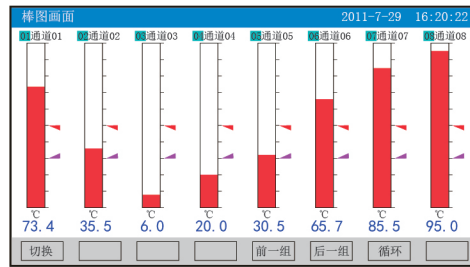
计算公式：记录时间（天）= $\frac{64 \times 1024 \times 1024 \times \text{记录间隔}(S)}{\text{通道数} \times 2 \times 24 \times 3600}$ （备注：通道数的计算：程序将通道数划分为4、8、16、32、64五档，当仪表通道数落在两档之间时，以大的数作为计算的通道数，一路流量按两路通道数计算。）

- 7.模拟量输出：4~20mA(负载电阻 $\leq 380\Omega$)、0~20mA(负载电阻 $\leq 380\Omega$)、0~10mA(负载电阻 $\leq 760\Omega$)、1~5V（负载电阻 $\geq 250K\Omega$ ）、0~5V（负载电阻 $\geq 250K\Omega$ ）、0~10V（负载电阻 $\geq 10K\Omega$ ）。
- 8.报警输出：最多12限报警继电器常开触点输出，触点容量1A/250VAC（阻性负载）。
- 9.馈电：变送器馈电电源，额定电压24VDC $\pm 10\%$ ，最大电流250mA。
- 10.通讯接口：隔离RS232和RS485接口，通讯波特率为2400、4800、9600、19200bps可选。
- 11.累积范围：0.0~200000000.0
- 12.供电：电压范围85~264VAC，12~36V DC可选；频率：50/60Hz；最大功耗：20W。
- 13.工作条件：工作温度：-10~50 $^{\circ}C$ ；湿度：10~90%（无结露）。

显示画面



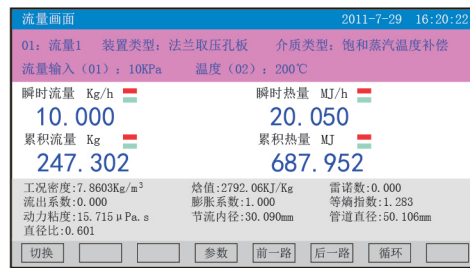
实时曲线：可自由组合显示曲线和曲线颜色



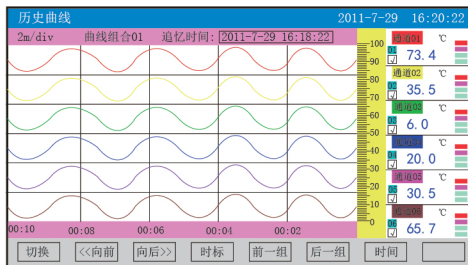
棒图画面：以棒图的形式显示测量值，同时还可显示通道位号、工程单位及报警状态等信息



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



流量画面：将流量回路里的流量、温度、压力信息以组合的方式显示在同一画面上，同时显示各参数信息



历史画面：可向前或向后查看保存在内存中的历史数据

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。

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	H
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	H
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	H
007	01	通道01	2011-7-29 16:06:22	2011-7-29 16:06:22	H
006	01	通道01	2011-7-29 16:07:22	2011-7-29 16:07:22	H
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	H
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	H
001	01	通道01	2011-7-29 16:12:22	2011-7-29 16:12:22	H

底部有控制按钮：切换、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



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



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

仪表选型

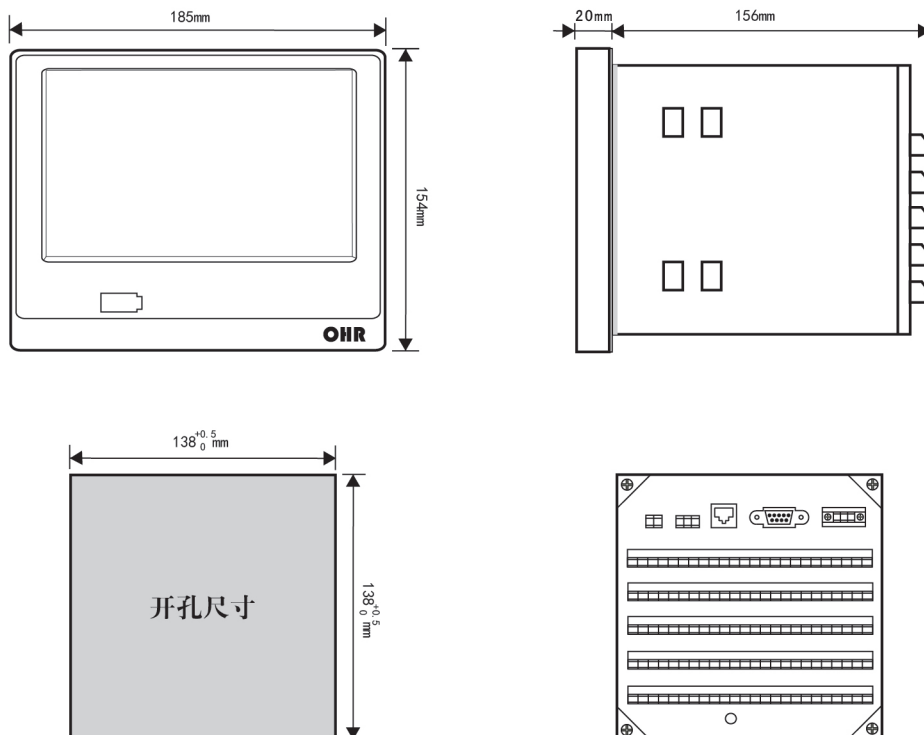
OHR-H6 □ C - □ / □ - □ - □ - □ - □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①模拟量输入通道数(备注1)		②频率输入通道数(备注1)				③变送输出通道数(备注2)		④报警输出通道数(备注2)		⑤供电电源	
代码	模拟量输入	代码	频率输入(12V配电)	代码	频率输入(24V配电)	代码	输出通道	代码	报警通道	代码	电压范围
X	无输入	X	无输入	X	无输入	X	无输出	X	无输出	A	AC85~264V
01	1路输入	FB01	1路输入	FC01	1路输入	01	1路输出	01	1限报警	D	DC12~36V
02	2路输入	FB02	2路输入	FC02	2路输入	02	2路输出	02	2限报警		
03	3路输入	FB03	3路输入	FC03	3路输入	03	3路输出	03	3限报警		
.		
.		
.		
23	23路输入	FB07	7路输入	FC07	7路输入	11	11路输出	11	11限报警		
24	24路输入	FB08	8路输入	FC08	8路输入	12	12路输出	12	12限报警		
⑥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卡扩展功能		以太网通讯功能	
代码	通讯接口(通讯协议)	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通讯接口(Modbus RTU)	D3	RS232C打印接口	P	DC24V	U	USB转存(U盘)	SD	SD卡扩展(SD卡)	E	以太网通讯
D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)										

△ 备注1: 仪表带8路流量累积运算功能,从模拟量输入或频率输入通道中选择,其余通道可作为流量补偿通道或测量显示通道。例如:用户需要5路流量累积运算功能,且流量带温度、压力补偿功能,即输入通道数为15路。

△ 备注2: 模拟输出通道数+继电器输出通道数≤12。

仪表外形尺寸及开孔尺寸



仪表接线

