概述



OHR-T510系列触摸彩色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。4路万能信号输入(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)。可带2路报警输出,1个馈电输出,RS485通讯接口,以太网接口,微型打印机接口和USB接口,SD卡插座;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。

功能特点

- ★采用5英寸进口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。
- ★采用四线电阻触摸屏,触摸效果极佳。
- ★采用高性能ARM微处理器为核心,产品具有功耗低、响应快、功能强、性价比高等特点。
- ★输入--输出--电源之间隔离设计,对输入、输出、电源采取可靠保护和强抗干扰设计。
- ★产品开孔尺寸135*96*58mm,58mm的插入深度大大节约了控制柜安装空间。
- ★支持USB数据转存和SD卡内存扩展、与数据管理软件配套使用实现历史数据的查阅与分析。
- ★内置大容量FLASH闪存芯片存贮历史数据,掉电永不丢失数据;曲线显示自由组合,自定义曲线颜色,丰富的棒图显示,仪表自带汉字字库,支持汉字拼音输入、汉字位号、单位自定义输入,可任意切换中、英文操作界面,简单方便。
- ★支持标准MODBUS RTU协议RS485通讯接口,支持MODBUS TCP/IP协议的以太网RJ45接口。

主要技术指标

1.输入信号:最多4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: $0\sim5V$ 、 $1\sim5V$ 、 $\sqrt{0}\sim5V$ 、 $\sqrt{1}\sim5V$;

标准电流信号: $0\sim10\text{mA}$ 、 $4\sim20\text{mA}$ 、 $0\sim20\text{mA}$ 、 $\sqrt{0}\sim10\text{mA}$ 、 $\sqrt{4}\sim20\text{mA}$;

毫伏信号: $0\sim20\text{mV}$ 、 $0\sim100\text{mV}$ 、 $\pm20\text{mV}$ 、 $\pm100\text{mV}$;

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: 0~400Ω;

3.精度: ±0.2%FS。

4.显示刷新周期:1秒。

5.存储容量:内部Flash存储器容量48M Byte。

6.记录时间: 4通道, 48M 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	72天	145天	291天	435天	1092天	2184天	4368天	8737天	17475天

7.报警输出:最多2路报警继电器常开触点输出,触点容量1A/250VAC、1A/24VDC(阻性负载)。

8.馈电输出:变送器馈电电源,额定电压24VDC±10%,最大电流100mA。

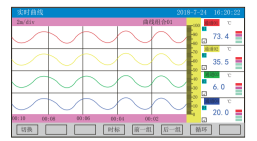
9.通讯接口: 隔离RS485接口, 通讯波特率为2400、4800、9600、19200bps可选。

10.供电: 电压范围85~264VAC; 频率: 50/60Hz; 最大功耗: 10W。

11.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



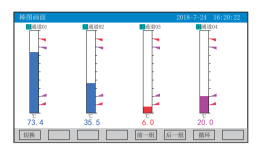
数显画面:显示实时测量值,同时还可显示通道位号、工程单位及报警状态等信息

报警					
序号	通道	位号	报警时间	消报时间	类型
01	输入01	通道01	2018-07-24 11:00:22	2018-07-24 11:01:22	下 限
02	输入01	通道01	2018-07-24 11:02:22	2018-07-24 11:03:22	下下限
03	输入01	通道01	2018-07-24 11:04:22	2018-07-24 11:05:22	上限
04	输入01	通道04	2018-07-24 11:06:22	2018-07-24 11:07:22	下 限
05	输入01	通道01	2018-07-24 11:08:22	2018-07-24 11:09:22	下 限
06	输入01	通道01	2018-07-24 11:10:22	2018-07-24 11:11:22	上上限
07	输入01	通道01	2018-07-24 11:12:22	2018-07-24 11:13:22	上限
08	输入01	通道01	2018-07-24 11:14:22	2018-07-24 11:15:22	上限
09	输入01	通道01	2018-07-24 11:16:22	2018-07-24 11:17:22	下 限
10	输入01	通道01	2018-07-24 11:18:22	2018-07-24 11:19:22	下 限
11	输入01	通道01	2018-07-24 11:20:22	2018-07-24 11:21:22	下 限
12	输入01	通道01	2018-07-24 11:22:22	2018-07-24 11:23:22	下 限
1R 02F	3				
切换	E	移下	下移 上翻页 下翻:	页 首页 尾页	<->

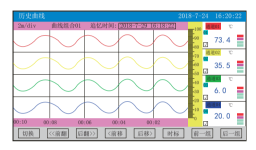
报警列表:显示最近的通道报警时间、 消报时间及报警状态等信息



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



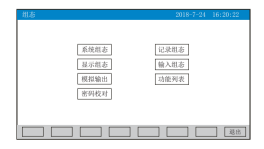
棒图画面:以棒图的形式显示测量值, 同时还可显示通道位号、工程单位及报 警状态等信息



历史画面:可向前或向后查看保存在内 存中的历史数据

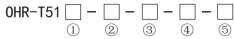


打印画面:可打印实时数据和历史数据,通过设定起始时间和结束时间来打印历史曲线和数据



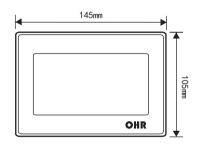
组态画面:用来查看和修改各组态的参数

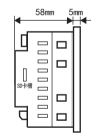
仪表选型

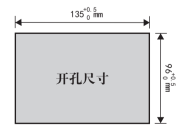


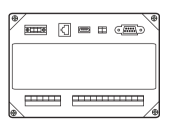
①输入	通道数	②报警输出通道数			③馈印	③馈电输出				④供电电源			
代码	输入通道	代码	输出通道		代码	馈电输出			代码	电压	玉范围		
1	1路输入	X	无输出		X	无输出			A	AC85~264V (50/60Hz)			
2	2路输入	01	1限报警		P	DC24V							
3	3路输入	02	2限报警										
4	4路输入												
⑤附加功能(以下功能可全选,用"/"隔开,不选功能可省略)													
通讯输出		打印功能		USB转存功能			SD卡扩展功能			以太网通讯功能			
代码	通讯输出类型	代码	打印接口	代码	B USB转存		代码	SD卡扩展			代码	以太网通讯	
D1	RS485通讯	D3	RS232C打印	U	USB转存		SD	SD卡扩展			Е	以太网通讯	
					(U盘)			(SD卡)					

仪表外形尺寸及开孔尺寸











仪表接线

