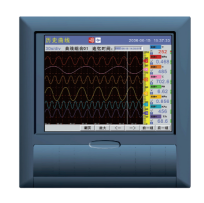
# LDSR8中长图彩屏无纸记录仪

### 产品概述

LDSR8最大40路万能输入无纸记录仪,可输入直流电流、直流电压、频率、毫伏、热电偶、热电阻等多种信号。具有传感器隔离配电输出、继电器报警输出、变送输出、流量积算、温压补偿、累积报表、历史数据转存、打印以及远程通讯功能。



### 功能特点

### ● 系统

- 采用最新大规模集成电路, 国际名厂元器件。
- 高速、高性能32位ARM微处理器,可同时实现40路信号检测、记录、显示和报警。
- 10.4英寸640x480点阵TFT高亮度彩色图形液晶显示, LED背光、画面清晰、宽视角。
- 全隔离万能输入,可输入多种信号,无需跳线,通过软件组态即可。
- 新型开关电源,100VAC~240VAC范围内正常工作。
- 集成硬件实时时钟, 掉电情况下时钟也能准确运行。
- 提供变送器24VDC隔离配电。
- 大容量FLASH闪存芯片存储历史数据,掉电永不丢失数据。
- 24路继电器报警输出。

#### ● 信号

- 可输入各种标准信号:直流电流、直流电压、频率、毫伏、热电偶、热电阻。
- 信号全量程精度±0.2%。
- 通道间采用光电器件,完全隔离。
- 提供标准4-20mA变送输出。

#### • 软件

- 软件密码锁保证用户组态安全。
- 中文菜单组态,可自由组态并显示工程位号、工程单位。
- 工程量显示范围: -9999~19999, 还支持真空度运算及科学计数法显示。
- 同时指示各路通道的下下限、下限、上限、上上限报警,记录并显示最近的187条报警信息。
- 每个通道均支持流量累积功能,提供小时报表、8小时班报、12小时班报、日报+月报等多种报表形式。
- 多达12组温压补偿,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。
- 曲线显示模式可选择横向曲线或纵向曲线。
- 提供5组曲线组合,每组可自由选择通道及曲线颜色。
- 内置GB2312二级汉字字库(6500个汉字)。

● 功能强大的T6输入法,操作方便。支持汉字拼音、数字、英文、特殊符号、上下标等字符输入,采用 国际标准编码,解决特殊单位及汉字位号的输入问题。

#### ●通讯

- 标准串口通讯接口: RS232C和RS485。
- 支持标准Modbus-RTU通讯协议,提供多种数据类型,如百分量、工程量、累积量等。除支持本公司的DataManagement数据管理软件外,还支持iFix、组态王、MCGS、力控等通用专业组态软件,无需专用驱动。
- 使用USB2.0接口转存和备份历史数据。
- 支持FAT32文件系统, Windows可自动识别备份数据文件, 无需格式转换。
- 外接微型打印机,可手动打印数据、曲线,定时自动打印实时数据,满足用户现场打印的需求。

### 显示画面



-数字显示-

数字显示除显示测量值外,还可以显示通道位号、工业单位、报警状态以及累积量信息。



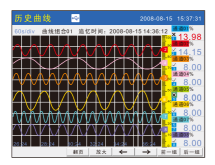
-棒图显示-

以棒图的方式显示测量值,方便、直观。同时还显示有通道位号、工业单位 及报警状态等信息。



-曲线显示-

可以选择横向或纵向显示方式。可自由 组合显示的曲线和曲线颜色。



-历史曲线-

可以再现保存在内存中的历史数据。可以选择横向或纵向显示方式。



-报警信息-

显示最近的通道报警时间,消报时间等



-流量显示-

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 显示频率、差压、介质密度等信息。

### 主要技术指标

#### 一般规格

#### ● 构造

安装方法:嵌入式仪表安装(垂直仪表盘)安装角度:最多允许从水平面向后倾斜30度

仪表盘厚度: 2-10mm

外形尺寸:288(W)×288(H)×168(D)mm

重量:约6.4kg

#### ● 输入部分

输入通道:8、16、24、32、40通道

测量周期:1秒 信号类型:

44 \	40 V V/ TII	WIE # E			
输入方式	输入类型	测量范围			
电流	4~20mA	4.00 ~ 20.00mA			
-E/III	10mA	0.00 ~ 10.00mA			
	5V	0.000 ~ 5.000V			
电压	10V	0.000 ~ 10.000V			
-6/1	20mV	0.00mV ~ 20.00mV			
	100mV	0.00mV ~ 100.00mV			
电阻	350Ω	0.0 ~ 350.0Ω			
	Pt100	-200.0 ~ 650.0°C			
	Cu50	-50.0 ~ 150.0°C			
热电阻	Cu53	-50.0 ~ 150.0°C			
	BA1	-200.0 ~ 650.0°C			
	BA2	-200.0 ~ 650.0°C			
	S	-50.0 ~ 1768.0℃			
	R	-50.0 ~ 1768.0°C			
热电偶	В	500 ~ 1820℃			
	K	-200.0 ~ 1372.0°C			
	N	-200.0 ~ 1300.0°C			
	E	-200.0 ~ 1000.0°C			
	J	-200.0 ~ 1200.0℃			
	Т	-200.0 ~ 385.0°C			
	WRE5-26	0 ~ 2310℃			
	F1	700 ~ 2000°C			
	F2	700 ~ 2000°C			
频率	Fr	0~10000Hz			

#### ● 频率输入

低电平:0~2V 高电平:4~24V

#### ● 模拟量输入板卡

分辨率: 16位 采样速度: 每秒1次 测量精度: ≤ 0.2%F.S.

信号耐压: 最小-15VDC,最大+15VDC 传感器断线检测: 热电阻、热电偶传感器开路(断线)

4-20mA输入电流小于2mA

其他信号不适用

传感器开路响应时间:4-20mA 2秒

1-5V2秒热电阻4秒热电偶4秒

#### ● 显示部分

显示器: 10.4英寸液晶显示屏(640x480点)

显示颜色: 256色

显示组:

位号:

单位:

显示组数:5组 每组可设置8个通道 5个汉字或10个字母(数字) 3个汉字或7个字母(数字)

状态显示: 画面名称、板卡状态、报警状态、USB设备标志、循环显示

标志、时间

画面显示: 测量数据(总览、数字显示、棒图显示、曲线显示)

功能画面(历史曲线、累积报表、数据备份、数据打印、报

警列表)

总览显示: 显示所有测量通道的数据和报警状态

曲线显示: 可以选择横向或纵向显示

历史曲线: 显示内存中的存储数据,可放大1/2/4/8/16/32倍

报警信息: 总共记录显示187条记录

#### ● 温压补偿功能(可选)

测量装置: 孔板、漩涡(电流型)、涡街(频率型)

测量介质:蒸汽、水、一般气体

蒸汽温度:0~600℃ 蒸汽压力:0.1~22MPa

蒸汽状态:自动判断饱和蒸汽和过热蒸汽

水温度:0~150℃

水压力: 0.6MPa~1.6MPa

气体压缩系数:空气、氧气、氮气可自动查询,一般气体可设置常数。

涡街系数:0.00000~999,999

#### ● 存储功能

外部存储

媒体:优盘 格式:FAT32 方式:文件记录 容量:4G 内部存储 媒体:闪存 格式:二进制保存 方式:连续记录

记录间隔	1秒	2秒	5秒	10秒	15秒	30秒	1分	2分	4分
记录时间	3天	6天	15天	30天	45天	90天	180天	360天	720天

#### ● 报警功能

容量:

设置数目: 每通道最多可设置4个报警

报警类型: 上上限报警、上限报警、下限报警、下下限报警

报警延迟时间:1-10秒

报警输出: 输出至内部继电器

显示: 发生报警时,在相应画面显示报警状态,在状态栏显示

报警图标

报警记录: 在报警列表画面显示已发生的报警信息

#### ● 关于时钟

时钟:硬件时钟,掉电保持运行。运行范围:2001年~2099年。

时钟精度:±10ppm(0~50℃),不包括打开电源时所导致的

延迟误差(1秒以下)。

#### ● 电源部分

额定电压: 220VAC

允许电源范围:100-240VAC

额定频率:50Hz 功耗: ≤30W

#### ● 24VDC变送器配电输出

输出电压: 24VDC

最大输出电流:65mADC(过载保护电流:约90mA)

输出点数:8回路

#### ● 频率输入电源输出

输出电压:12VDC, 24VDC 输出点数:与选配的频率输入数相同

最大输出电流30mADC

#### ● 运输和存储条件

环境温度:-10℃~60℃ 环境湿度:0%~95%RH(不结露)

#### ● 正常运行条件

工作电源:220VAC/50Hz 工作温度:0℃~50℃

环境湿度:20%~85%RH(不结露) 预热时间:接通电源后30分钟

安装位置:室内

#### 附加规格

#### ● 模拟输出

输出点数:从4,8点中选择 输出方式:测量通道的变送输出

输出类型: 4-20mA 最大负载: 750Ω

#### ● 报警输出继电器

输出点数:从12,24点中选择

触点容量:250VAC/3A,30VDC/3A(阻性负载)

触点类型:常开 继电器共用: "或"操作

#### ● 通信功能

连接方式: RS232C 或 RS485 协议: Modbus-RTU(从机)协议

通信速率:1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600

字节交换: 2-1 4-3、1-2 3-4、4-3 2-1、3-4 1-2

#### ● 打印功能

打印机: 面板式微型打印机

打印内容:实时数据、历史数据、累积报表

打印方式: 手工打印、定时打印

#### USB功能

协议: 兼容USB2.0协议

端口数:1个

#### ● 累积/报表功能

累积点数:与输入通道数相同,每个输入通道均可累积

累积范围:0~999,999,999

报表种类:时报、8小时班报、12小时班报、日报+月报

报表长度:

报表类型	时间长度
时报	16天
8小时班报	128天
12小时班报	192天
日报+月报	1年

### **选型表**

LDSR8	LDSR8系列	<b>订无纸记录仪</b>				
	代码	输入信号				
	A08-A40	8-40路(	8-40路信号输入(通道数为8的倍数)			
		代码	功能类	型		
		S	基本功	能		
		C		压力补偿		
		D	带PID	控制功能		
			f	代码	可选功能	
			/B□	4	4路4-20mA变送输出 注1	
			/ D 🗆	8	8路4-20mA变送输出 注1	
			/J□	12	12点继电器输出,常开触点	
			/ J 🗆	24	24点继电器输出,常开触点	
				2	带RS232通讯接口	
			/R□	5	带RS485通讯接口	
				9	带微型打印机接口 注2	
			_	<u>/U</u>	带USB接口	
			_	<u>/L</u>	累积/报表功能	
				/P	8路24VDC配电输出	
			代码		定制功能	
			/**	8-40	8-40路频率输入 注3	
			/K□		8-40路频率输入,带12VDC配电 注3	
				•	8-40路频率输入,带24VDC配电 注3	
DODO.	1	1		/Q	表面防腐处理	
LDSR8					选型	

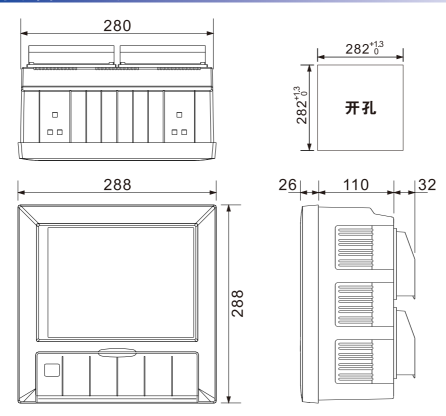
注1: 32路信号输入时,不能选配8路4-20mA变送输出;40路信号输入时不能选配4-20mA变送输出。

注2: 仅适用于专用微打印机。 注3: 与厂家联系确定频率输入路数。

## 配件(另售)

名称	型号	规格		
U盘	5961	4GB		
通讯转换模块	5967	RS232/RS485有源		
电源滤波器	5963	220VAC/1:1/50W		
软件	5965	多机数据管理软件		

### ✓ 安装尺寸(单位: mm)



### 端子接线图

