

超薄无纸记录仪ZYW360RG

产品名称	超薄无纸记录仪ZYW360RG
公司名称	绍兴中仪电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:绍兴中仪 型号:ZYW360RG 产地:浙江绍兴
公司地址	绍兴市皋埠集成电路小镇朱林路宸章6号
联系电话	0575-85118510 15088506679

产品详情

12路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。12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）。12通道无纸记录仪可带12路报警输出，6个变送输出，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；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。

功能特点

采用7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。

开孔尺寸138*138*76mm，76mm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。

12路模拟量万能输入，测量信号高速采集，100mS/单通道，显示刷新周期1S，测量精度高达0.2%FS，测量范围-99999-999999，12路继电器报警输出，其中6路继电器输出可改为模拟量变送输出。

主要技术指标

输入信号：最多12通道万能信号输入。

信号类型：

标准电压信号：0~5V、1~5V、0~5V、1~5V；

标准电流信号：0~10mA、4~20mA、0~20mA、0~10mA、4~20mA；

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：0~400 ；

精度：±0.2%FS。

显示刷新周期：1秒。

存储容量：内部Flash存储器容量64M Byte。

记录时间：12通道，64M Byte容量。（不断电连续记录）

计算公式：记录时间（天）=3.gif(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。)

模拟量输出：4~20mA(负载电阻 380)、0~20mA(负载电阻 380)、0~10mA(负载电阻 760)、1~5V(负载电阻 250K)、0~5V(负载电阻 250K)、0~10V(负载电阻 10K)。

报警输出：最多12路报警继电器常开触点输出，触点容量1A / 250VAC（阻性负载）。

配电：变送器配电电源，额定电压24VDC，最大电流200mA。

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

供电：电压范围85~264VAC；频率：50/60Hz；最大功耗：15W。

工作条件：工作温度：-10~50；湿度：10~90%（无结露）。

选型图谱

输入通道数量CORG12路无纸记录仪选型参数

1通道模拟输入*

...

...

12

12通道模拟输入

继电器报警输出

00

...

12

模拟变送输出

通讯功能

配电输出

注：变送输出+报警输出通道 12路.

使用说明