

# 打印一体化无纸记录仪ZYW203RP

产品名称	打印一体化无纸记录仪ZYW203RP
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:ZYW203RP 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

ZYW203RP带打印一体化无纸记录仪采用便携式处理方法，将无纸记录仪和微型打印机结合为一体，真正实现边记录边打印数据，方便客户及时查看和打印数据。

## 技术参数

- 全隔离万能输入，可同时输入多种信号，无需更换模块，通过软件组态即可；
- 显示工程量数据的数值范围更宽，可显示4位数值：-999~9999；
- 剪贴板的复制和粘贴功能方便用户的参数设置；
- 多种选配功能、附加功能可选：选配功能：数据备份、串口通讯、串口打印、报警功能、馈电输出、

变送输出等；附加功能：历史曲线。注：选配功能需客户订货时说明，附加功能需定制。

- 屏幕：128\*64点阵蓝屏液晶显示器（LCD）；
- 精度：实时显示： $\pm 0.2\%F.S.$ ；追忆精度： $\pm 0.2\%F.S.$ ；（注：热电偶应去掉冷端误差；）
- 输入规格：全隔离万能输入，1~4通道信号输入（最大可支持4路模拟量输入+1路频率输入）；
- 记录容量：128/248MB（FLASH容量可选择）；
- 电压输入：0-5V、1-5V、0-20mV、0-100mV；
- 电流输入：0-10mA、4-20mA，（0-20mA需在订货时注明）；
- 电阻输入：Res；
- 频率输入：频率信号（PI）（频率范围：0-5000Hz；输入信号：0-10mA、0-12V、0-24V、4-20mA；其中4-20mA需定制）；
- 热电阻：PT100、Cu50、G53、Cu100、BA1、BA2（要求三线电阻平衡，引线电阻 $<10$ ）；
- 热电偶：S、B、K、T、R、E、N、J、WRe3-25、WRe5-26；
- 辐射高温计：F1、F2；

- 其它输入信号（如开关量输入）或分度号（如PT1000）需在订货时注明；
- 配电输出：变送器集中配电+24VDC，标准配电 30mA（最大负载能力可定制），支持多种规格集中配电（如12VDC、5VDC配电输出）；
- 变送输出：最多支持2路通道的4-20mA标准电流变送输出，负载能力750（最大），方便了显示仪表或DCS/PLC的采集，也实现了信号的长距离传输；
- 继电器报警输出：2路继电器触点输出（最多可支持4路继电器报警输出），触点容量3A@220VAC/1A@30VDC，可组态上上限、上限、下限、下下限报警；
- 记录间隔：1秒至240秒，共分11档：1/2/4/8/12/24/36/60/120/180/240秒可选；
- 记录时间：记录时间的长短与FLASH存储器容量、输入点数、记录间隔有关；
- 数据备份和转存：支持USB2.0优盘，支持1G到16G的U盘进行数据转存，兼容性强，可兼容市面上绝大多数的U盘；
- 热电偶冷端补偿误差： $\pm 1$ ；
- 集成硬件时钟：掉电后也能准确运行；
- 时钟误差： $\pm 1$ 分/月；

- 供电电源：标配220VAC，50HZ交流电源供电，支持24VDC（22VDC-32VDC）直流电源供电，支持12VDC（11.2VDC-20VDC）直流电源供电，直流供电需在订货时注明；

- 环境温度：0~50℃、避免日光直射；

- 环境湿度：0~85%R.H；

- 净重：1.0Kg

注：技术指标为本系列仪表通用指标，功能配置请以实物为准。

## 使用说明

历史的进化加上打印一体化无纸记录仪的优点，是有纸记录仪所没有的，不久的将来，此款带打印一体化无纸记录仪必将完成取代有纸记录仪。

## 记录仪型号

ZYW203RP带打印一体化无纸记录仪型号可选功能：四路输入、两路报警、模拟输出等。

输入：1路-4路。

报警：1路-2路。

其它附加功能请联系客服。