

NZ-XSR70A彩色巡检记录仪

产品名称	NZ-XSR70A彩色巡检记录仪
公司名称	南京能兆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:巡检记录仪 品牌:能兆 型号:NZ-XSR70A
公司地址	江苏省南京市江宁区岔路口武夷商城天骄阁3-508
联系电话	025-52071378 15951738688

产品详情

类型	巡检记录仪	品牌	能兆
型号	NZ-XSR70A		

1. 概述

nz-xsr70a彩色巡检记录仪由真彩tft液晶屏、按键、arm微处理器为核心的主板、主电源、外供变送器电源、智能通道板、大容量flash等构成。

- 可配备不同类型的智能通道板，根据应用要求选择
- 内置大容量flash，可通过u盘快速将flash中的数据转储到计算机中。内置的flash的容量为64m，记录间隔在1秒-60秒间自由设定。非循环和循环两种记录方式。
- 数字显示画面、棒图显示画面、实时曲线画面、追忆曲线画面
- 追忆曲线读数光标功能
- 测量、显示、记录精度 $\pm 0.2\% f \cdot s$
- 2点报警功能

2. 型号规格

- 1：通道数5~80通道

- 2 : 输入信号

r : 全部通道均为热电阻

e : 全部通道均为热电偶

b : 全部通道均为 4~20ma 或 1~5v 等电流、电压信号

x : 输入为热电阻、热电偶混用

l : 输入为热电阻、热电偶、电流、电压信号混用，需在订货时明确

- 3 : 通讯接口

s0 : 无通讯接口

s1 : rs232 接口

s2 : rs485 接口

- 4 : 仪表电源

v0 : 220v ac

v1 : 24v dc

- 5 : 扩展报警功能

t : 表示扩展报警功能，将标准 2 点扩为 4 点，没有可省略

- 6 : 非标准功能

n : 表示非标功能

3.技术规格

3.1显示

- 320 × 234 分辨力，视域尺寸 103 × 79 (mm)
- 数字显示画面、棒图显示画面、实时曲线画面、追忆曲线画面共四个基本画面
- 基本误差小于 $\pm 0.2\%f \cdot s$ ，数字显示范围 -1999~9999
- 测量分辨力：1/60000，16 位 ad 转换器
- 实时曲线记录间隔 0.1 秒 ~60 秒分 8 档，对应整屏曲线时间 30 秒 ~300 分 (0.1 秒仅适用于 16 通道以下)
- 追忆曲线记录间隔从 0.1 秒到 60 秒连续可设。可选择循环或非循环两种记录方式

3.2输入信号

输入信号包括直流电流，直流电压，热电阻，热电偶，远传压力表五类，通过按键输入选择。

直流电流：（ 4~20 ） ma ，（ 0~10 ） ma ，（ 0~20 ） ma 直流电压：（ 1~5 ） v ，（ 0~5 ） v 热电阻：
pt100 ， cu100 ， cu50 ， ba1 ， ba2 ， g53 热电偶： k ， s ， r ， b ， n ， e ， j ， t

其它输入信号或分度号需在订货时注明。

3.3报警输出

- 继电器输出：触点容量 220v ac ， 3a ， 阻性负载
- 共用 2 点报警，可按通道的各报警点值设定

3.4外供电源

- 24v dc 电源：用于给变送器供电，负载能力 200ma

3.5通讯接口（选择功能）

- 光电隔离
- rs232、rs485 标准，在订货时注明
- 通讯速率 9600 ， 19200 ， 57600 ， 115200 通过设定选择
- 配套测试软件，提供组态软件和应用软件技术支持
- 可选 modbus_rtu 通讯协议与上位机通讯

3.6电源条件

- 220v ac 供电的仪表：220v \pm 10% ， 功耗小于 15va
- 24v dc 供电的仪表：24v \pm 10% ， 功耗小于 15va
- 注：实际功耗与仪表总通道数有关

3.7环境

- 工作温度范围：0 ~ 50
- 储藏温度范围：-20 ~ 60
- 工作湿度范围：低于 85%r.h

欢迎联系我们获取该产品 - 详细使用说明书