

无纸记录仪 数显表 数显仪表 XSR70A系列彩色巡检记录仪

产品名称	无纸记录仪 数显表 数显仪表 XSR70A系列彩色巡检记录仪
公司名称	天津市鹤实联科贸有限责任公司日兴分公司
价格	面议
规格参数	巡检速度:0.1秒/通道 型号: XSR70A系列 测量精度:0.2%
公司地址	南开区白堤路花港里9-4-202
联系电话	86-022-84264385 13512077480

产品详情

无纸记录仪 巡检记录仪 数显控制记录仪 数显表 数显仪表 xsr70a系列彩色巡检记录仪

概述

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。

彩色巡检记录仪可配备不同类型的智能通道板，根据应用要求选择

智能巡检记录仪

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。记录仪

内置的flash的容量为64m，记录间隔在0.1秒-50秒间自由设定，（超过50秒时可选1分钟，5分钟，10分钟，30分钟，60分钟）。

数字显示画面、棒图显示画面、实时曲线画面、追忆曲线画面

记录仪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

无纸记录仪 巡检记录仪 数显控制记录仪 数显表 数显仪表 xsr70a系列彩色巡检记录仪

技术规格

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
- 智能记录仪基本误差小于 $\pm 0.2\% f \cdot s$ ，数字显示范围-1999~9999
- 彩色记录仪测量分辨力：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)
- 智能记录仪

追忆曲线记录间隔从0.1秒到50秒连续可设，超过50秒可选1分钟，5分钟，10分钟，30分钟，60分钟，可选择循环或非循环两种记录方式

2 输入信号

数显仪表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 记录仪报警输出

- 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

4 记录仪外供电源

- 24v dc电源：用于给变送器供电 , 负载能力 200ma

5 记录仪通讯接口 (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

6 记录仪电源条件

- 220v ac供电的仪表：220v \pm 10% , 功耗小于15va

- 24v dc供电的仪表：24v ± 10%，功耗小于15va

- 注：实际功耗与仪表总通道数有关

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

- 道的工位号进行设置或修改，在数字显示及曲线界面中使用，可以输入8个英文字母或数字符号，汉字输入为4个，或者混合输入，但总长度不能多于8个英文字母空间。

无纸记录仪 巡检记录仪 数显控制记录仪 数显表 数显仪表 xsr70a系列彩色巡检记录仪

说明：

彩色tft 5英寸320 × 234分辨力液晶屏

智能数显仪表为台式多达64通道

巡检速度0.1秒/通道

测量精度0.2%