

# XSW-CHRT2B1V1N数显表 ( XSW-AH/XSW-A/XSW-B/XSW-CH/XSW-C/XSW-D ) 数显表

产品名称	XSW-CHRT2B1V1N数显表 ( XSW-AH/XSW-A/XSW-B/XSW-CH/XSW-C/XSW-D ) 数显表
公司名称	广州海伦仪器仪表有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:海伦仪表厂 型号:XSW 产地:广州
公司地址	广州市番禺区石基镇石基村路十二巷16号
联系电话	020-31106086 18126779194

## 产品详情

XSW-CHRT2B1V1N数显表 ( XSW-AH/XSW-A/XSW-B/XSW-CH/XSW-C/XSW-D ) 数显表

XSW系列数显表 ( XSW-AH/XSW-AS/XSW-B/XSW-CH/XSW-CS/XSW-D/XSW-E ) 数显仪表

### XSW智能数显仪表

(全通道输入 / 双显示 / 0.2级 / 测控10次/秒) 用途: XSW智能数显仪表与各类模拟量传感器、变送器配合, 实现温度、压力、液位、重量的测量显示、变送、记录及报警

控制, 大量应用于工业自动化测量控制系统中。全通道输入 / 双显示 / 测控速度10次/秒。

全通道信号输入: 电压、电流、热电阻、热电偶等, -1999-9999

双四位数码管显示 (主显示+第二显示), 其中第二显示可显示工程量单位等信息

0.2级精度, 测控速度10次/秒, 16位A / D转换器, 具备调校、数字滤波功能。

多重保护、隔离设计、搞干扰能力强, 可靠性高 对输入信号具有误差修正功能, 带10段折线功能

1 - 4点报警可选, 变送输出4 - 20mA, 0 - 10V等可选 多种外型尺寸和面板形式: 横式、竖式、方形

RS485、RS232全透明、高速、高效的网络通讯接口

本仪表采用单片机嵌入式组合设计, 硬件扩充性强, 软件平台灵活技术参数: 1. 准确

度:  $\pm 0.2\%FS$ , 测控周期: 0.1S, 分辨率: 1 / 60000, 16位A / D

2. 报警输出: 6种报警方式, 按键选择。继电器: 触点容量220VAC, 3A

3. 变送输出: 光电隔离4-20mA, 0-10mA, 0-20mA; 1V-5V, 0-5V, 0-10V

4. 打印接口及打印单元: 详见说明书 5. 电源: 220VAC、24VDC、12VDC, 功耗: 5 - 7VA

6. 工作环境: 温度0 - 50, 湿度低于90%RH, 宽温范围的仪表需要在订货时注明

7. 显示范围: -1999 - 9999, 小数点位置可设定

8. 显示颜色: 测量值绿色, 设定值红色, 光柱红色, 或按定货要求 9. 显示分辨力: 1 / 10000 10. 其

它非标功能: 清零、峰值保持、报警锁定、平均值显示、双隔离输出、掉电记忆

