

XHK-1401系列数字显示报警仪

产品名称	XHK-1401系列数字显示报警仪
公司名称	甘肃鑫鸿康电子设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	鑫鸿康:电流：4-20mA XHK-1401:配电输出：DC24V 中国:通讯方式:RS485
公司地址	安宁区孔家崖社区287号
联系电话	0931-7975272 18153670387

产品详情

XHK-1401系列智能数字显示仪表采用专用的集成仪表芯片，测量输入及变送输出采用数字校正及自校准技术，测量精确稳定，消除了温漂和时漂引起的测量误差。XHK-1401系列仪表采用了表面贴装工艺，并设计了多重保护和隔离设计，并通过EMC电磁兼容性测试，抗干扰能力强、可靠性高，具有很高的性价比。本系列智能数字显示仪表具有多类型输入可编程功能，一台仪表可以配接不同的输入信号（热电偶/热电阻/线性电压/线性电流//频率等），同时显示量程、报警控制等可由用户现场设置，可与各类传感器、变送器配合使用，实现对温度、压力、液位、容量、力等物理量的测量显示、调节、报警控制、数据采集和记录，其适用范围非常广泛。智能数字显示仪表以双排测量值（PV）和设定值（SV），还具有零点和满度修正、冷端补偿、数字滤波、通讯接口、4种报警方式，可选配1~4个继电器报警输出，还可选配变送输出，或标准通讯接口（或C）输出等。智能数字显示报警仪表性能特点

- 1、专用的集成仪表芯片，具备更为可靠的抗干扰性及稳定性。
- 2、万能信号输入，通过菜单设置即可配接常用热工信号。
- 3、可在线修改显示量程、变送输出范围、报警值及报警方式。
- 4、软、硬件结合的抗干扰模式，有效抑制现场。
- 5、数字化校准技术，无电位器等可调部件。
- 6、热电偶冷端温度及热电阻引线电阻自动补偿。
- 7、可对外接的二、三线制变送器提供配电功能。
- 8、具备光电隔离的变送输出功能。
- 9、具备光柱模拟显示功能。
- 10、具备或通讯功能，与上位机连接可构成数据采集系统及控制系统。
- 11、仪表具有记忆功能：当仪表输入断线时，仪表指示灯及继电器均保持仪表断线前的状态