## XHK-1402系列智能数字巡检仪

产品名称	XHK-1402系列智能数字巡检仪
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:M8*1.25*10 XHK-1402:电源:交流85~265 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-1402系列智能数字巡检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-1402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。

XHK-1402系列智能数字巡检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/线性电阻/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四位 LED 显示测量值(PV)和通道值(CH),以双色发光管进行各个通道测

量值报警显示,还具有零点和满度修正、冷端补偿、数字滤波、通讯接口、多种报警方式,可选配继电器

报警输出,还可选配变送输出,或标准通讯接口(RS485或RS232C)输出等。

- 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、可在线菜单修改显示量程、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,有效抑制现场干扰信号。
- 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、 可分别设置每一通道的测量量程及上下限报警值。
- 8、 具有快速巡检和定点监视功能, 巡检时间可设。

9、通过来自输入、输出及电源端的电磁兼容(EMC)测试。
二、技术指标:
1、显示方式:双排四位 LED 显示测量值(PV)和通道号(CH)。
2、显示范围:-1999~9999。
3、测量准确度:±0.2%FS±1字或0.5%FS±1字;±0.1%FS±1字(需特殊订制)。
4、显示量程和分辨率:各通道可根据需要分别设置显示范围和小数点位数;