

巡检仪，温度巡检仪，多路巡检仪，八路巡检仪

产品名称	巡检仪，温度巡检仪，多路巡检仪，八路巡检仪
公司名称	深圳索科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区新洲路景鹏大厦一栋21
联系电话	13714296690

产品详情

XMx系列智能多回路输入数字显示控制仪表，可与各类传感器、变送器配合使用，实现温度、湿度、压力、液位、流量等8路、16路或32路物理量的测量、显示和公共报警控制；通过串行通信口，可将数据上传到计算机中；双4位高亮度LED数字显示窗，分时切换显示各路输入信号。结构紧凑。同时允许各路选择不同的输入传感器，并且每路有独立的零点、增益修正功能，并有独立的报警限值设立功能。

二、技术规格

输入规格	8个、16个或32个万能输入回路,可编程输入电偶,电压,电流或三线制热电阻信号
显示分辨率	可设定显示量程和小数点位置。当输入为热电偶或热电阻时，各回路可以独立进行零点修正(小数点位置)
显示方式	8/16/32回路输入分屏显示
精度	测量控制周期：300ms 显示范围：-1999~9999 测量精度：±0.5%F.S±1个字，自动对温漂、时漂进行补偿 变送精度：±0.3%F.S±1个字，（扩展功能：公共变送）

报警功能	各通道上下限报警值独立设定，报警输出接点容量：AC220V/2A（阻性负载）
手/自动巡检	手动定检和自动巡检切换功能，自动巡检切换时间可设（以秒为单位）
通讯接口	RS485串行通讯接口、RS232串行通讯接口、RS232C打印接口
温度补偿	0~50 数字式温度自动补偿
使用环境	环境温度：0~50 相对湿度：85%，避免强腐蚀气体
电 源	开关电源100~240vac(50Hz/60Hz)；24VDC/AC±2V
功 耗	5W
重 量	1000g

三、仪表选型表

代码		说明
XMx-LCD		多回路输入液晶显示控制仪表
XMx-M		多回路输入数字显示控制仪表
回路数	-08	8回路
	-16	16回路
	-32	32回路

外形尺寸	-1			仪表外形
第一输出 (AL1)	-N			无输出
	-H			继电器上限报警
	-L			继电器下限报警
第二路输出 (AL2)	-N			无输出
	-H			继电器上限报警
	-L			继电器下限报警
第四路输出 (COMMM)	-N			无输出
	-S			RS485串行通讯输出
	-R			RS232串行通讯输出
	-P			打印接口
供电电源	-N			100 ~ 240VAC(开关电源)
	-D			24VDC/VDC
输入信号			-□	参见输入规格表

四、输入类型和外观图参见“智能数字显示控制仪表XMG”