

【厂价】XMD-8 温度巡检仪 / 智能数字巡检仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 【厂价】XMD-8 温度巡检仪 / 智能数字巡检仪 |
| 公司名称 | 天长市抗大仪表厂 |
| 价格 | 380.00/台 |
| 规格参数 | 是否提供加工定制:是 品牌:抗大仪表 产品型号:XMD-8 |
| 公司地址 | 安徽省天长市铜城镇龙岗社区街道 |
| 联系电话 | 86 0533 2658517 13964409210 |

产品详情

| | | | |
|----------|-------------|------|-------------|
| 是否提供加工定制 | 是 | 品牌 | 抗大仪表 |
| 产品型号 | XMD-8 | 测量精度 | 0.2% |
| 结构型式 | 横式 | 显示方式 | 数字显示 |
| 外形尺寸 | 80*160 (mm) | 开孔尺寸 | 72*156 (mm) |

本公司研制的新型智能巡检仪实现了目前市场上常见的巡检仪技术上的全面提升，它解决了过去的巡检速度慢、通道间相互串扰、稳定性差、分别报警盒安装不便、无国际标准的modbus通讯协议等诸多缺点，是目前最先进、功能最完善的巡检仪产品。

I主要技术指标：

- 1、显示范围：-1999 ~ 9999，小数点位置可设置。
- 2、测量及变送输出准确度：±0.2%fs ± 1字；±0.1%fs ± 1字（需特殊订制）。
- 3、输入信号：(可混合输入)

热电偶:k、e、s、b、j、t、r、n；冷端温度自动补偿范围0~50，补偿准确度±1。

热电阻：pt100、cu100、cu50、ba2、ba1；引线电阻补偿范围 50。

直流电压：0~20mv、0~75mv、0~200mv、0~5v、1~5v；0~10v（订货时需指定，与其他信号不兼容）。

直流电流：0~10ma、4~20ma。

线性电阻：0 ~ 400 （远传压力表）。

最大16通道点数可选（可屏蔽2 ~ 16通道中的任一个通道）；各通道可以设置（通过软件和硬件跳线相结合的方式完成）输入信号类型；可分别设置量程范围和小数点位数。

4、模拟输入阻抗：电流信号 $r_i=100$ ；电压信号 $r_i=500k$ 。

5、模拟输出：

电流信号：4 ~ 20ma输出时 $r_o=550$ ；0 ~ 10ma输出时 $r_o=1.1k$ 。

电压信号：要求外接仪表的输入阻抗 $r_i=250k$ ，否则不保证连接外部仪表后的输出准确度及线性度。

可以选择各通道测量值的平均值、最大值或最小值变送输出方式；也可以指定任一通道进行变送输出；

但所有输出方式的变送范围必须相同。

6、巡检方式：

手动和自动两种巡检方式，也可定点显示，可通过按键切换选择。手动巡检时可通过按键查看各通道测量值，2分钟无按键操作返回到自动状态；自动巡检时根据设定的时间间隔显示各通道测量值，间隔时间可设置。

7、报警方式：多种报警方式可以供用户选择。

a、各通道统一设置报警值、共用继电器输出；

b、各通道分别设置报警值、共用继电器输出；

c、各通道分别设置报警值、独立继电器输出（本方式需另配报警控制盒）；

d、各通道独立双色指示灯报警，红色亮表示上限报警，绿色亮表示下限报警；

8、通讯方式：rs232或rs485方式可选，采用modbus标准通讯协议，通用性强，可靠性高。

9、使用环境：环境温度：-10 ~ 55 ，环境湿度：10 ~ 90%rh。

10、耐压强度:输入/输出/电源/通讯 1000v.ac 1分钟。

11、绝缘阻抗:输入/输出/电源/通讯 100m 。

12、电源：开关电源：交流：85 ~ 265v，频率：50hz ± 2hz；（推荐使用）

线性电源：交流：220v ± 10v，频率：50hz ± 2hz；（变压器电源，不推荐使用）

直流电源：dc 24v（适用范围16v-28v）

13、功耗：<4w。