

# XMD智能巡回检测仪 东瑞

产品名称	XMD智能巡回检测仪 东瑞
公司名称	重庆东瑞仪表有限公司
价格	850.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:东瑞 型号:xmd-08/16
公司地址	重庆市北碚区牌坊湾1号2-1-3号
联系电话	68215331 13708327803

## 产品详情

### 一、概述

nd - 08(16)h/s巡回检测仪采用最新微型计算机，以及高性能进口集成芯片，对8个或16个工业参数进行集中巡回检测显示，并有上、下限报警输出。

巡测数据可通过串行通过讯向上位机传送，仪表设置参数也可以向上位机传送

### 二、主要特点

智能混合输入方式：热电阻、热电偶、4-20ma标准信号可混合输入，可用按键对每个通道设置六种热电偶、三种热电阻及4-20ma标准信号中的任何一种。

自由设定上、下限值报警值：每一个测量通道用双色led显示上限或下限报警状态，继电器分别作为上限和下限报警输出，上、下限报警值可在全量程范围内任意设定。(上限>下限)

3、停电不丢失设置参数：采用不挥发存储器，可保存全部设置参数。

4、数据通讯：巡测仪在接受上位机指令后，可将每通道最新数据向上位机传送；也可以发送仪表设置参数。(本功能属于附加功能，可选)

5、具有看门狗电路：能够自动复位，避免出现仪表运行中的“死机”现象

### 三、技术性能

- 1、测量通道数：8点、16点
- 2、输入信号及测量范围：(见表1)
- 3、巡测速度1-10s(用键盘设置，每级改变1s)
- 4、基本误差： $\pm 0.5\% f.s \pm 1d$
- 5、输入阻抗：热电偶输入时，输入阻抗  $1m$  ；  
热电阻输入时，外接电阻  $5$  (三线相同)
- 6、限值报警：

当任一通道的测量值 上限报警设定值时，  
面板上对应的 l e d 指示灯变为红色；当测量值 下限报警设定值时，led指示灯灭。

(2)当输出方式设置为“all”状态时，在巡测的全部通道中，任一个通道的测点闭合，  
正常状态接点断开)；当输出方式设置为某一通道的报警输出时，  
则继电器的输出状态与这一通道的报警状态一致。

(3)共用继电器接点功率为220va.c 3a(无感负载)

(4)报警点设定：用键盘可对每一个测量通道设置上限和下限报警点，  
设置范围在表 1 所示的测量范围内。

7、数字显示：测量通道序号：2位led，01-08或01-16，测量值：4位led显示数值

8、数据通讯：(见六、仪表通讯)

9、使用规格：

(1)供电电源：220va.c  $\pm 10\%$  50hz

(2)使用环境：环境室温 0-50 相对湿度 10-90%rh

(3)安装方式：盘装式

(4)外形尺寸：宽 × 高 × 深 = 160mm × 80mm × 125mm

(5)开孔尺寸：宽 × 高 = 152mm × 76mm见图 1

(6)重量：约 1 kg

"供应XMD智能巡回检测仪"的型号为XMD-08/16，测量精度是0.2，品牌为东瑞，加工定制是是，属性为属性值