

XSL系列智能巡回检测报警仪

产品名称	XSL系列智能巡回检测报警仪
公司名称	平顶山市卫邦达机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:卫邦达 产品型号:XSL系列智能巡回检测报警仪
公司地址	平顶山市新华区陆顺建材大世界建材1区20号
联系电话	15937593699 13503411591

产品详情

品牌	卫邦达	产品型号	XSL系列智能巡回检测报警仪
测量精度	$\pm 0.2\%F \cdot S$	结构型式	横式、竖式、方型
显示方式	2位LED通道号显示,4位LED测量值显示	外形尺寸	160 × 84 × 182,160 × 160 × 182,318 × 104 × 300 (mm)
开孔尺寸	152+1 × 76+1,152-0.5 × 152-0.5,312+1 × 96 (mm)		

型号规格

xsl /o—000sopov0000

1：尺寸

a：横式160 × 84 × 182开孔152+1 × 76+1 (宽 × 高)

b：竖式84 × 160 × 182开孔76+1 × 152+1 (宽 × 高)

c：方形160 × 160 × 182开孔152-0.5 × 152-0.5

d：台式，盘装通用318 × 104 × 300开孔312+1 × 96+1 (宽 × 高)

42：通道数

43：输入信号

r：全部通道均为热电阻仪表内装的分度号包括：pt100，cu100，cu50，ba1，ba2，g53

e：全部通道均为热电偶仪表内装的分度号包括：k, s, r, b, n, e, j, t

b：全部通道均为4ma~20ma或1v~5v等电流、电压信号，需在订货时明确电流，电压信号的输入通道

x：输入为热电阻、热电偶混用。

l：输入为热电阻，热电偶，4ma~20ma，0ma~10ma，1v~5v，0v~5v混用。需在订货时明确电流，电压信号的输入通道

44：通信接口

s0：无通信接口 s1：rs 232接口 s2：rs 485接口

45：打印功能

p0：无打印 p1：分体打印 p2：一体化打印

46：仪表供电

v0：220v ac v1：24v dc v2：其它

47：t：表示有扩展报警功能，将标准2点扩为4点

48：c：表示有xslcu接口

49：非标准功能

n：表示非标准功能。仪表某部分功能已按订货要求变更

3、技术规格

输入	通道数：5~80通道 热电阻：pt100，cu100，cu50，ba1，ba2，g53全量程测量，显示分辨率0.1，有断线识别功能 热电偶：k，s，r，b，n，e，j，t等全量程测量（包括负温），显示分辨率1或0.1，通过参数选择。有断线识别功能 直流电流：4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma，显示范围-1999~9999，任意设置量程和小数点位置 直流电压：1v~5v，0v~5v，显示范围-1999~9999，任意设置量程和小数点位置 热电阻输入导线电阻：20 以内 热电偶输入导线电阻：100 以内
----	---

精度	采用16位a/d转换器
----	-------------

测量精度：±0.2%f·s

显示分辨力：1/10000

热电偶冷端补偿精度：±0.2，范围0~60

速度 最快100ms/每通道，与参数相关

显示 2位led通道号显示

4位led测量值显示

各通道报警状态指示灯、通信指示灯

报警 3种报警方式

2点（可扩到4点）公用报警继电器输出

输出继电器触点容量：250v ac，2a（阻性负载）

配接xslcu多点控制单元实现各通道的报警输出

通信 rs 232或rs 485接口，光电隔离

仪表地址0~99可设定

通信速率2400、4800、9600、19200通过设定选择

配套测试软件，提供组态软件和应用软件技术支持

打印 内置硬件时钟，停电不影响走时，自动调整闰年，大、小月。手动、手动+定时，手动+定时+报警三种打印启动方式，通过设置选择

打印内容：时间、报警状态、测量值、工程量单位

电源 v0：160v ac~260v ac，50hz

v1：20v dc~28v dc

环境 温度：0~50

湿度：小于90%r·h

