

XSB-I系列力值显示控制仪

产品名称	XSB-I系列力值显示控制仪
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:XSB-I系列力值显示控制仪 结构型式:横式,竖式
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	XSB-I系列力值显示控制仪
结构型式	横式,竖式	显示方式	5位16mm高亮度绿色LED
外形尺寸	160*80 (mm)	开孔尺寸	152*76 (mm)

xsb-i系列力值显示控制仪是一种多用途仪表，速度快，精度高。它拥有的许多特殊性能很适合力值显示及控制应用。此外，它拥有的峰值、谷值检测及保持功能，正负信号双极性处理能力很适合与拉压传感器、扭矩传感器等配接，用于试验机控制设备。

1.2特点

4适用于各种电阻应变式测力与力值传感器。（也适用于扩散硅压力传感器；直流电流、电压信号，需在订货时注明）。

416mm高亮度绿色led显示。

4可选择显示总值及净值。

4数字滤波、显示分度、显示小数点位置选择功能。

4超载时显示。。

4自动零位跟踪。

4轻触式按键自动清零。

4采样及控制速度50次/秒。

4峰值、谷值检测，显示功能。

4接通电源时自诊断功能。

41点开关量输入，用于清零。

4可选配的界面板：

—标准rs232或rs485通讯接口，连接计算机或打印机。

—4点比较输出，有6种可选择的比较方式。

—并行bcd码输出。

—模拟量输出。

—大屏显示器界面。

2.技术规格

2.1型号说明

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

xsb-i- t a s b pdv0n

41：面板形式：h：横式

s：竖式

42：显示形式：1：单显示

2：双显示

43：比较输出类型，没有可省略

to：oc门输出

tr : 继电器输出

44 : 模拟量输出

a0 : 无模拟量输出

a1 : 4 ~ 20ma

a2 : 1 ~ 5v

45 : 通讯接口

s0 : 无通讯接口

s1 : rs232接口

s2 : rs485接口

s3 : 非隔离bcd码输出

s4 : 隔离bcd码输出

46 : 激励电源

b0 : 无激励电源

b1~b4 : 1~4路精密恒压输出

注 : 型号选择b1为标准机壳 , 深度为210mm ; 选择b2~b4为加长机壳 , 深度为310mm

47 : 打印功能 , 没有可省略

48 : 大屏显示器接口 , 没有可省略

49 : 仪表电源 : 220v ac

410 : 非标功能 , 仪表根据用户的要求特殊定制 , 没有可省略

2.2基本技术规格

电源 :	ac 220v , $\pm 10\%$, 功耗10 va
工作环境 :	-5 ~50 , 85% r · h
显示 :	5位16mm高亮度绿色led
指示灯 :	总值、净值、峰值、谷值、力值变动、比较输出、零位
显示范围 :	-19999~50000 , 超载显示.
显示分度间距 :	1~5
小数点位置 :	可选择的5个不同位置
输出激励电压 :	10v $\pm 5\%$, 电流>200ma
最大输入电压 :	$\pm 10v$
输入信号范围 :	0~ $\pm 18mv$, 0~ $\pm 37mv$, 0~ $\pm 75mv$, 0~ $\pm 150mv$, 四档可选

	择
输入阻抗：	大于10m
零点漂移：	小于 0.04 μ v/
量程漂移：	小于 10ppm/
非线性误差：	小于0.006%
采样、比较速率 ：	50次/秒
最大显示分度数 ：	10000分度