

昌晖, 双回路数字显示控制仪, 温度数显表, SWP-D823

产品名称	昌晖, 双回路数字显示控制仪, 温度数显表, SWP-D823
公司名称	百特工控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区新干线12号楼
联系电话	0371-56758925

产品详情

双回路数字显示仪, SWP-D721-00-23/23/, 双回路数字显示控制仪, SWP-D723-011-23/23-HL/HL, 双回路数字显示仪, SWP-D921-00-23/23/, 双回路数字显示控制仪, SWP-D923-011-23/23-HL/HL, 双回路光柱显示仪, SWP-T821-00-23/23, 双回路光柱显示仪, SWP-T821-022-23/23, 双回路光柱显示控制仪, SWP-T823-011-23/23-HL/HL, 双回路光柱显示控制仪, SWP-T823-022-23/23-HL/HL, 多路巡检仪, SWP-MD906-00-23, 多路巡检控制仪, SWP-MD907-01-23-HL, 多路巡检仪, SWP-MD806-00-23, 多路巡检仪, SWP-MD806-02-23, 多路巡检控制仪, SWP-MD807-01-23-HL, 多路巡检仪, SWP-MD807-02-23-HL, 多路巡检控制仪, SWP-MD808-01-23-HL, 多路巡检控制仪, SWP-MD808-02-23-HL, 多路巡检仪, SWP-MD809-00-23, SWP-LED系列数字显示双回路控制仪/光柱显示控制仪采用微处理器进行控制运算。SWP-LED系列双回路光柱显示控制仪集数字仪表与模拟仪表于一体, 可对温度、压力、液位、速度等测量信号进行数字量显示控制(高亮度LED数码显示)及相对模拟量显示(光柱显示), 使测量值的显示更为清晰直观。

一、主要特点

- 1、SWP系列双回路数字显示控制仪/光柱显示控制仪可同时测量显示两路输入信号, 并且两路输入信号可为不同分度号。
- 2、可分别带有两路模拟量变送输出与继电器报警输出, 适用于各种测试控制场合。

二、仪表外形及接线图(以下为基本配线方式, 特殊订货请参见随机接线图)

型号 SWP-D823系列 接线图 仪表外形 仪表尺寸: 160 × 80 × 140mm 开孔尺寸: 152 × 76mm 重量: 400g

型号 SWP-T823系列(横式) 仪表外形 仪表尺寸: 160 × 80 × 140mm 开孔尺寸: 152 × 76mm 重量: 400g

型号 SWP-S823系列 仪表外形 仪表尺寸: 80 × 160 × 140mm 开孔尺寸: 76 × 152mm 重量: 400g

型号 SWP-T823系列(竖式) 仪表外形 仪表尺寸: 80 × 160 × 140mm 开孔尺寸: 76 × 152mm 重量: 400g

型号 SWP-D923系列 接线图 仪表外形 仪表尺寸: 96 × 96 × 140mm 开孔尺寸: 92 × 92mm 重量: 400g

型号 SWP-D423系列 接线图 仪表外形 仪表尺寸: 48 × 96 × 140mm 开孔尺寸: 45 × 92mm 重量: 240g

型号 SWP-S423系列 仪表外形 仪表尺寸: 48 × 96 × 140mm 开孔尺寸: 45 × 92mm 重量: 240g

型号 SWP-D723系列 接线图 型号 仪表尺寸: 72 × 72 × 110mm 开孔尺寸: 68 × 68mm 重量: 240g

三、SWP-LED系列双回路数字显示控制仪型谱表 型号代码说明 SWP - - - / - / - - 外形特征 DS 横式显示仪表 竖式显示仪表 外形尺寸 47 89 96 × 48mm (横) 48 × 96mm (竖) 72 × 72mm 160 × 80mm (横) 80 × 160mm (竖) 96 × 96mm 控制作用 21 23 测量显示 三位式控制 通讯方式 参见"通讯方式" 第一路输出方式

参见"输出方式" 第二路输出方式
 参见"输入类型" 第二路输入类型
 参见"变送输出方式" 第一路输入类型
 参见"输入类型" 第一路第一报警方式 N H L
 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警 第一路第二报警方式 N H L
 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警 第二路第一报警方式 N H L
 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警 第二路第二报警方式 N H L
 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警 馈电输出 P 2P DC24V 馈电输出
 2路DC24V 馈电输出 供电方式 W T DC24V 供电 AC90 ~ 265V 供电(开关电源)
 AC220V 供电(线性电源,可省略) 四、SWP-LED 系列光柱测量显示控制仪型谱表 型号代码说明 SWP
 -T - - / - / - - 外形尺寸 8
 160 × 80mm (横) 80 × 160mm (竖) 控制作用 21 23 测量显示
 三位式控制 通讯方式 参见"通讯方式" 第一路输出方式
 参见"变送输出方式" 第二路输出方式 参见"变送输出方式" 第一路输入类型
 参见"输入类型" 第二路输入类型 参见"输入类型"
 第一路第一报警方式 N H L 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警
 第一路第二报警方式 N H L 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警
 第二路第一报警方式 N H L 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警
 第二路第二报警方式 N H L 无报警(可省略) 位式上限控制/报警 位式下限控制/报警 馈电输出 P
 2P DC24V 馈电输出 2路DC24V 馈电输出 供电方式 W T DC24V 供电
 AC90 ~ 265V 供电(开关电源) AC220V 供电(线性电源,可省略) 外形特征 X 横式显示仪表
 竖式显示仪表 输入类型 代码 输入类型 测量范围 代码 输入类型 测量范围 代码 输入类型 测量范围
 01 B 400 ~ 1800 09 Pt100.1 -99.9 ~ 199.9 17 30 ~ 350 -1999 ~ 99999 d 02 S 0 ~ 1600 10 Cu50 -50.0 ~ 150.0
 18 特殊规格 用户特定 03 K 0 ~ 1300 11 Cu100 -50.0 ~ 150.0 19 4 ~ 20 mA 开方 -1999 ~ 99999 d 04 E
 0 ~ 1000 12 4 ~ 20 mA -1999 ~ 99999 d 20 0 ~ 10mA 开方 -1999 ~ 99999 d 05 T -200 ~ 400 13 0 ~ 10 mA
 -1999 ~ 99999 d 21 1 ~ 5 V 开方 -1999 ~ 99999 d 06 J 0 ~ 1200 14 1 ~ 5 V -1999 ~ 99999 d 22 0 ~ 5 V 开方
 -1999 ~ 99999 d 07 W re 0 ~ 2300 15 0 ~ 5 V -1999 ~ 99999 d 23 可切换输入 详见下表 08 Pt100 -200 ~ 650
 16 0 ~ 20 mA -1999 ~ 99999 d 24 频率输入 0 ~ 5kHz
 全切换输入只需设定仪表二级参数,即可切换输入多种分度号,可输入分度号如下: 代码 输入类型
 代码 输入类型 代码 输入类型 代码 输入类型 代码 输入类型 01 B 05 T 09 Pt100.1 14 1 ~ 5 V 18 1 ~ 5V 开方 02
 S 06 J 10 Cu50 15 0 ~ 5 V 19 0 ~ 5V 开方 03 K 07 W Re 12 4 ~ 20 mA 16 4 ~ 20 mA 开方 04 E 08 Pt100 13 0 ~ 10
 mA 17 0 ~ 10mA 开方 变送输出方式 选型代码 0 2 3 4 5 8 输出方式 无输出 4 ~ 20mA 0 ~ 10mA 1 ~ 5V
 0 ~ 5V 特殊规格 通讯方式 选型代码 0 2 4 8 9 通讯方式 无通讯 RS-232 RS-422 RS-485 特殊规格
 同种分度号,选型代码和仪表编程代码不同,在仪表设定时请注意。
 注: D423 只能做两个报警,即每路各一个报警。 型号举例: SWP-D823-212 - 10/09-HL/HL-P-W 测量
 显示,通讯方式为 RS232,第一路输出方式为继电器输出,第二路输出方式为 4 ~ 20mA,第一路输入类型
 为 CU50,第二路输入类型为 Pt100.1,第一路第一报警为上限报警,第一路第二报警为下限报警,第二路
 第一报警为上限报警,第二路第二报警为下限报警,DC24 馈电输出,供电方式 DC24V。