

SWP-D823 , 双回路数字显示控制仪

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | SWP-D823 , 双回路数字显示控制仪 |
| 公司名称 | 福建昌晖自动化仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南郑州中原区秦岭路52号阳光新干线 |
| 联系电话 | 0371-56751935 |

产品详情

加工定制：是 品牌：香港昌晖 型号：SWP-D823-212 - 10/09-HL/HL-P-W 测量精度：0.5 结构型式：横式
显示方式：LED 外形尺寸：96 × 96 × 140mm (mm) 开孔尺寸：92 × 92mm (mm)

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 D S 横式显示仪表 竖式显示仪表 外形尺寸

4 7 8 9 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"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) 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 Wre 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 WRe 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。