

昌晖, SWP-X100, 闪光报警控制器

产品名称	昌晖, SWP-X100, 闪光报警控制器
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

八点闪光报警控制仪,SWP-X803-0N-A,

双点闪光报警控制器,SWP-X102-J-K-W,

双点闪光报警控制器,SWP-X102-J-K,

单点闪光报警控制器,SWP-X101-J-K-W,

单点闪光报警控制器,SWP-X102-J-K,

音响报警器,SWP-SX100-W

音响报警器,SWP-SX100,

数字显示仪,SWP-C401-02-23,

数字显示控制仪,SWP-C403-01-23-HL,

数字显示控制仪,SWP-C403-02-23-HL,

数字显示仪,SWP-C701-00-23,

数字显示仪SWP-C701-02-23,

数字显示控制仪,SWP-C703-01-23-HL,

数字显示控制仪,SWP-C703-02-23-HL,

数字显示仪,SWP-C801-00-23,

数字显示仪,SWP-
C801-02-23,

数字显示控制仪,SWP-C803-01-23-HL,

数字显示控制仪,SWP-C803-02-23-HL,

数字显示控制仪,SWP-C804-01-23-HHLL,

数字显示控制仪,SWP-C804-02-23-HHLL,

数字显示仪,SWP-C901-00-23,

数字显示仪,SWP-C901-02-23,

数字显示控制仪,,SWP-C903-01-23-HL,

数字显示控制仪,,SWP-C903-02-23-HL,

数字显示控制仪,,SWP-C904-01-23-HHLL,

数字显示控制仪,,SWP-C904-02-23-HHLL,

光柱显示仪,SWP-T801-00-23,

光柱显示仪,SWP-T801-02-23,

光柱显示控制仪,SWP-T803-01-23-HL,

光柱显示控制仪,,SWP-T803-02-23-HL,

光柱显示控制仪,,SWP-T804-01-23-HHLL ,

光柱显示控制仪,,SWP-T804-02-23-HHLL,

双回路数字显示仪,SWP-D421-00-23/23,

双回路数字显示仪,SWP-D821-00-23/23,

双回路数字显示仪,SWP-D821-022-23/23,

双回路数字显示控制仪,SWP-D823-011-23/23-HL/HL,

双回路数字显示控制仪,SWP-D823-022-23/23-HL/HL,

数字显示仪,SWP-C401-00-23,

仪表特点

- 1、可以方便拼装成多回路报警系统。
- 2、半导体平面发光器件，亮度高、色柔和、功耗低，并联驱动，工作寿命长，且灯屏更换方便。
- 3、单片机技术，光电隔离，内置蜂鸣器，整机抗干扰能力极强。
- 4、插入式电路板结构，有继电器结点输出和电压输出等多种输出方式便于维护 and 操作。
- 5、现场可任意选择常开或常闭输入方式。

二、仪表主要技术参数

输入信号	无源接点开关量（常开或常闭）
	供音响使用的控制信号，高电平 4V
输出信号	开关输出 输出一对无源常开触点开关（报警时闭合）。触点动作同步于报警音响。
	直流电平信号输出 >4V
	无源开关量（常开：报警时闭合），触点容量3A/24VDC、0.7A/110VAC
技术指标	线路输入电阻 50
	供电电源 DC24V ± 5%
	功耗 报警时1.8W，无报警时0.1W
使用环境	相对温度 -10 ~ 50
	相对湿度 85%RH ○ 无结露、无腐蚀性气体
	大气压力 86 ~ 106kPa

三、仪表外形及安装方式

仪表外形	仪表尺寸:80 × 40 × 100mm 开孔尺寸:66 × 35mm 重量:240g
安装方式	该仪表可拼装，亦可密集安装

密集安装的开孔尺寸	$M = (40.5 \times m) - 10$ $L = (80 \times n) - 14$ m : 每列报警器的个数 n : 每排报警器的个数
点阵式安装的开孔尺寸	
条列式安装的开孔尺寸	$L = (80 \times n) - 14$ n : 每排报警器的个数

四、仪表接线图及报警功能

单台单点接线图	
单台双点接线图	
多台双点报警器原理接线图	
多台单点报警器原理接线图	

报警功能	报警器	正常	报警	确认	恢复正常	确认前恢
	灯光					
	音响					

注：

	灯灭		闪光		平光		无声
--	----	--	----	--	----	--	----

五、SWP系列闪光报警控制仪型谱表

型号	代码					
SWP -						
仪表类型	X					闪光报警器
控制作用	101					单点 双点
	102					
输入方式			J			无源接点信号输入
			D			TTL电平信号输入
报警方式				N		无继电器报警
				K		有继电器报警
供电方式	WDC24V供电					

型号举例：

SWP-X101 - J-K-W

单点控制，无源接点信号输入，有继电器报警，DC24V供电