

数显表，显示仪表，SWP-F803，昌晖

产品名称	数显表，显示仪表，SWP-F803，昌晖
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

产品详情

高精度数字显示仪 swp-f801-00-23-n

高精度数字显示仪 swp-f801-02-23-n

高精度数字显示仪 swp-f401-00-23-n

高精度数字显示仪 swp-f401-02-23-n

高精度数字显示仪 swp-f901-00-23-n

高精度数字显示仪 swp-f901-02-23-n

高精度数字显示仪 swp-f701-00-23-n

高精度数字显示仪 swp-f701-02-23-n

高精度数字显示仪 swp-f101-00-23-n

高精度数字显示仪 swp-f101-02-23-n

高精度数字显示控制仪 swp-f803-01-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f803-02-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f903-01-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f903-02-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f703-01-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f703-02-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f403-01-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f403-02-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f103-01-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f103-02-23-hl

高精度数字显示控制仪 swp-f804-01-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f804-02-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f904-01-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f904-02-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f704-01-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f704-02-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f404-01-23-hhll

高精度数字显示控制仪 swp-f404-02-23-hhll

产品概述

1.全新的结构

swp-f系列数字显示控制器测量精度0.5%，采样周期最短0.5秒。它采用国际流行插入式结构易检修、易升级；采用emc抗干扰屏蔽设计，完善的软件功能，使swp-f系列仪表可靠性更高；采用开放式模块化硬件结构，大大丰富了仪表功能，使用户灵活度大大提高。工程pc材料柔性好、抗压，10米跌落实验不碎、不裂。

2.清晰的显示

swp-f系列数字显示控制器采用高清晰led数字显示测量值，还有功能指示灯状态提示。

3.方便的网络

swp-f系列数字显示控制器支持多机网络通讯.提供的s232或rs485通讯接口方便与上位机连接，并支持modbus,专用ascii协议方便用户任意选择。面板提供ttl通讯接口，与本公司其它产品、小型终端液晶显示器或pc进行通讯连接，即可编制各种装置特有画面，组成流程图报表、记录曲线等网络监控系统。

4.友好的界面

swp-f系列数字显示控制机器人机界面友好，人性化操作界面，简单方便。全可切信号输入，可编程输入、输出技术。多种报警方式自由设定，多种输出方式选择。

技术指标

	说明
功能	· 多种传感器输入功能:20种输入方式 · 高精度: $\pm 0.2f.s$ 或 $\pm 0.3f.s$

		<ul style="list-style-type: none"> · 多种输出功能:relay,ssr,scr · 通讯功能:rs232,rs485 · 变送(pv)输出:dcv,dci · 馈电输出:dc24v,dc12v,dc5v
电 源		90-260vac 50/60hz 24vdc
功率消耗		6va
显示类型		7段led显示 [pv显示红色] [sv显示绿色] 11段led光柱显示[红色]
显示精度		f.s ± 0.1%或0.1
设定类型		面板按键设定
输入	热电偶	k(ca),j(ic),b(pp),e(cr),t(cc),s(pr),w(tt)
	rtd	cu50 ,pt100 ,pt100.1
	模拟信号	0-5vdc,1-5vdc,dc0-10ma,dc4-20ma
输出	继电器	250vac 5a 1c
	ssr	24vdc ± 3v 30ma max
	scr	400v/0.5a
	电流	0-20madc,4-20madc load 500 max.(pv 传送值)
	电压	0-5vdc,1-5vdc load 250 max.(pv 传送值)
	馈电输出	dc24v,dc12v,dc5v 30ma max.

通讯	功能	pv值, ev状态, modbus协议, swpbus协议
	波特率	300~9600bps
	接口	rs232 , rs485 , ttl电平 (面板)
报警输出		带回差报警输出 on/off 全量程
采样时间		0.5秒
耐压		2000vac 50/60hz 1分钟
抗振动		0.75mm的振幅, 频率为10~55hz x,y,z方向各2小时
绝缘强度		min.100m (at 500vdc)
抗干扰		模拟方波发生器干扰(脉冲宽度 μs) $\pm 2kv$
记忆保持		约:10年.(使用无电压半导体记忆型)
环境温度		-10~50 (未结冰状态)
储存温度		-20~60 (未结冰状态)
环境湿度		35~85%rh
重量		140~600g