

SWP-FC系列双回路数字光柱显示控制器

产品名称	SWP-FC系列双回路数字光柱显示控制器
公司名称	南京昌晖自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昌晖 型号:SWP-FC421
公司地址	江苏省南京市六合区
联系电话	86-02557155258 18912907998

产品详情

swp-fc系列双回路数字/光柱显示控制器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。0.2%高测量精度，通道算术运算功能，使用更为简单方便。

规格	说明
功能	<ul style="list-style-type: none">· 多种传感器输入功能：20种输入方式· 多种输出功能:relay,ssr,scr· 变送(pv)输出:dcv,dcI· 馈电输出:dc24v , dc12v,dc5v <ul style="list-style-type: none">· 高精度: $\pm 0.2\%f.s$或 $\pm 0.3\%f.s$· 通讯功能:rs232,rs485
电源	85-260vac 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	$\pm 0.2\%f.s$
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,0-10madc,4-20madc

输出	继电器	250vac 3a
	ssr	24vdc ± 3v 30ma max
	scr	400v/0.5a
	电流	0-20madc,4-20madc 负载 500 (pv 传送值)
	电压	0-5vdc,1-5vdc 输出能力 250 (pv 传送值)
	馈电输出	dc24v,dc12v,dc5v 30ma max.
通讯	协议	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	2000v ac 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 dc500v)	
抗干扰	电快速瞬变脉冲群干扰 ± 2kv	
记忆保持	约:10年.(使用无电压半导体记忆型)	
环境温度	-10~55 (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	140g-600g	

swp-nt815-010-23/12-hl

swp-nt815-020-23/12-hl

swp-nd825-010-23/12-hl

swp-nd825-020-23/12-hl

swp-nt825-010-23/12-hl

swp-nt825-020-23/12-hl

swp-nd835-010-23/12-hl

swp-nd835-090-23/12-hl

swp-nd835-020-23/12-hl

swp-nt835-010-23/12-hl

swp-nt835-090-23/12-hl

swp-nt835-020-23/12-hl

swp-p805-010-23-hl

swp-p805-020-23-hl