

, SWP-201TC , 电压转换模块

产品名称	, SWP-201TC , 电压转换模块
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

路热电偶温度变送器, ,swp-201tc-23-21-b,

单路热电偶温度变送器,swp-201tc-23-21-b

单路热电偶温度变送器双隔离,swp-201tc-23-21-a

双路热电偶温度变送器swp-202tc-23/23-21-a

单路热电阻温度变送器swp-201tr-23-21-b

单路热电阻温度变送器双隔离swp-201tr-23-21-a

双路热电阻温度变送器swp-202tr-23/23-21-a

单路电压/电流转换器swp-201ic-12-21-b

单路电压/电流转换器双隔离swp-201ic-12-21-a

双路电压/电流转换器swp-202ic-12/12-21-a

单路配电器swp-201dl-12-21-b

单路配电器swp-201dl-12-21-a

双路配电器swp-202dl-12/12-21-a

双路数学运算模块swp-202sx-bq-12/12-21-a

swp201 (单路)	电压/电流转换模块
swp202 (双路)	
swp20电压/电流转换模块是一种小型化插装式结构的转换模块。它将电压 (v或mv)、电流 (ma) 信号转换成为与之成比例的隔离的1 ~ 5v dc或4 ~ 20ma dc输出信号。	
一、仪表特点	
1、内部采用微处理进行数学运算，可对各种非线性输入信号进行精度极高的线性矫正。配用swp20sh显示模块，可将输入信号所对应的测量值以数字方式方便直观的显示出来。	
2、可选交直流两种电源，变送输出与主机隔离，具有1 ~ 5v dc或4 ~ 20ma dc输出信号的选择功能和断线保护功能。	
二、仪表参数及接线图	

型号	swp-201 202电压/电流系列		
输入信号	模拟量 mv输入: 3 ~ 100mv		
	v输入: 0 ~ 100v dc(绝对值小于100v)		
	ma输入: 0 ~ 20ma dc		
特性	参数设定	由swp20pca编程器进行设定	
	响应时间	mv输入: 约500ms (时间常数) v、ma输入: 约100ms (时间常数)	
	断线保护	断线保护仅在mv输入下提供	
	共模抑制比	50hz时, 大于120db	

接线图	a : 单路输入型	b : 双路输入型	

三、电压/电流转换模块型谱表

型号	代码			
swp-20	-	-	-	-
输入通道数	1			单路
	2			双路
模块功能	ic			电压/电流转换
输入信号				参见"输入信号"
第一路输出方式	1			1 ~ 5v
	2			4 ~ 20ma
第二路输出方式	0			无第二路输出 (可省略)
	1			第二路输出为1 ~ 5v输出
	2			第二路输出为4 ~ 20ma
	3			第二路输出为报警触点控制
	4			第二路输出rs-232通讯接口
	5			第二路输出rs-485通讯接口
	6			第二路输出为特殊规格
供电方式	n			ac220v (可省略)
	w			dc24v供电
	t			ac90 ~ 260v供电 (开关电源)

输入信号刻度表

	代码	输入信号	测量范围	说明
输入信	n	mv输入 () 内记入0 ~ 100mv dc量程的输入范围	0 ~ 100mv dc	本表所列为最大量程, 用户可在量程范围内通过

号	v	v输入 () 内记入0 ~ 100v dc量程的输入范围	0 ~ 100v dc	修改变送器内部 参数确定量程范 围
	i	mv输入 () 内记入0 ~ 20ma 量程的输入范围	0 ~ 20ma dc	

1. 液晶点阵式数显示仪 swp-lcd-c801-00-23-n
2. 液晶点阵式数显示控制仪 swp-lcd-c803-01-23-hl
3. 天然气流量积算仪 swp-lcd-nlt802-01-aag-hl
4. 天然气流量积算仪 swp-lcd-nlt802-02-aag-hl
5. 天然气流量积算记录仪 swp-lcd-nltr802-01-aag-hl
6. 天然气流量积算记录仪 swp-lcd-nltr802-02-aag-hl
7. 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8101-00-23-n
8. 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8101-02-23-n
9. 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8201-00-23/23-n
10. 小型化无纸记录仪表 swp-lcd-r8201-022-23/23-n