

# SWP-P805 可编程控制仪 昌晖

产品名称	SWP-P805 可编程控制仪 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

32段pid可编程序控制仪 swp-p805-010-23-hl 33段pid可编程序控制仪 swp-p805-020-23-hl  
 32段pid可编程序控制仪 swp-p905-010-23-hl 33段pid可编程序控制仪 swp-p905-020-23-hl swp-  
 led32段双区pid可编程序控制仪 swp-  
 led系列32段pid可编程序控制仪适用于需要进行高精度多段曲线程序升/降温控制的系统。 swp-  
 led系列32段pid可编程序控制仪可根据生产过程的要求,按照一定的曲线进行控制。 一, 主要特点 1,  
 可分别带有一路pid控制输出及一种变送输出,可适用于各种测量控制场合。 2,  
 最多可分三十二段曲线对控制对象进行编程控制,每一段均采用pid参数设定控制,使控制更为精确可靠。  
 3,可实现自动/手动无扰动切换。手动切换至自动时,采用逼近法积算,并带切换限幅功能,以实现手动/自动  
 的平滑切换。 4,具有多种曲线控制输出功能,可实现曲线控制暂停,曲线控制清零,曲线控制步进等功能。  
 5,可选择采用双区pid控制,抑制超调,提高控制精度。 二, 特殊技术参数 控制输出方式  
 pwm输出,可控硅触发输出,固态继电器输出,电压/电流输出 设定/显示精度 0.5% fs  
 1位数max。 设定值与显示值匹配,无相对误差 比例范围 0.0%-100.0% (单位:0.1%) 积分(复位)时间  
 0-9,999s (单位:1s) 微分(比率)时间 0-9,999s (单位:1s) 控制周期 1-250s (单位:1s) 采样周期 0.5s  
 三, 仪表外形及接线图(以下为基本配线,特殊订货请参见随机接线图) 型号 swp-p805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 仪表外形  
 仪表尺寸:80 × 160 × 140mm 开孔尺寸:76 × 152mm 重量:400g 型号 swp-p905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 四, swp-led系列32段  
 pid可编程序控制仪型谱表 型号代码说明 swp - - - - - 特征 p  
 32段pid可编程序控制仪 外形尺寸 89 160 × 80mm (横), 80 × 160mm (竖)  
 96 × 96mm 控制作用 05 可编程序控制 通讯方式  
 参见"通讯方式" 控制输出 参见"控制输出方式" 变送输出  
 参见"变送输出方式" 输入类型 参见"输入类型" 第一报警方式  
 参见"报警输出方式" 第二报警方式 参见"报警输出方式" 馈电输出 dc24v馈电输出  
 供电方式 wt 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 s  
 竖式显示仪表 横式显示仪表 特殊型号或要求的, 请提供分度号或参考标准,定货时说明。 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  
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 02 s 06 j 10 cu50 15 0 ~ 5 v 03 k 07 wre 12  
4 ~ 20 ma 04 e 08 pt100 13 0 ~ 10 ma 报警输出方式 选型代码 n h l g a d e 输出方式  
无报警(可省略) 上限报警 下限报警 偏差内报警 偏差外报警 lba报警 结束报警 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 控制输出方式 选型代码 0 1  
2 3 4 5 6 7 8 9 输出方式 无输出 继电器 4 ~ 20ma 0 ~ 10ma 1 ~ 5v 0 ~ 5v scr输出 sss输出 特殊规格 sot输出  
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

第一报警输出只可选择n,h或l报警输出。 注1: 仪表显示方式为pv,sv,seg三led显示。 型号举例:

swp-p805-822-12-hl

输入类型为4 ~ 20ma,4 ~ 20ma控制输出,4 ~ 20ma变送输出,带rs-485通讯,带上下限继电器报警输出。 swp-  
p905-222-12-hl-p 输入类型为4 ~ 20ma,4 ~ 20ma控制输出,4 ~ 20ma变送输出,带rs-232通讯,带上下限继电器报  
警输出,带dc24v馈电输出。 数字显示仪 swp-c101-00-23-n 数字显示控制仪 swp-  
c103-01-23-hl 数字显示仪 swp-c401-00-23-n 数字显示仪 swp-c401-02-23-n  
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-n