

SWP-C801-00-23-N数字显示仪

产品名称	SWP-C801-00-23-N数字显示仪
公司名称	金湖昌辉仪器仪表有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:SWP 型号:SWP-C801 产地:福建
公司地址	金湖县闵桥工业集中区
联系电话	0517-86951080 15358660106

产品详情

规格

说明

使用

环境

环境温度

0~50

相对湿度

85RH 避免强腐蚀气体

供电电压

常规型 AC220V+10-15% (50Hz \pm 2Hz)

特殊型 AC85~260V——开关电源 DC24V \pm 2V——开关电源

功耗

6W

输入

信号

模拟量

热电偶：标准热电偶——B、S、K、E、J、T、WRe3-25等

电阻：标准热电阻——Pt10、Pt100.1、Cu50、Cu100 等远传压力电阻等

电流：0~10mA、4~20mA、0~20mA等——输入阻抗 250

电压：0~5V、1~5V、mV等——输入阻抗 250K

开关量

脉冲信号：波形——矩形、正弦或三角波

幅度——大于4V（或根据用户要求任定）

范围——0~10KHz（或根据用户要求任定）

接点信号：电接点输入信号

输出

模拟量输出

DC 0~10mA（负载电阻 750 Ω ） DC 4~20mA（负载电阻 500 Ω ）

DC 0~5V（负载电阻 250K Ω ） DC 1~5V（负载电阻 250K Ω ）

开关量输出

继电器控制输出-继电器ON/OFF带回差。AC 220V/3A DC 24V/5A（阻性负载）

可控硅控制输出-SCR（可控硅过零触发脉冲）输出，0.5A/400V

固态继电器输出-SSR（固态继电器控制信号）输出，6~24V/30mA（电压不可调）

双向可控硅输出-SOT可控硅输出，5A/400V

通讯输出

接口方式——标准串行双向通讯接口 RS-485、RS-232 C、RS-422等

波特率——300~9600bps 仪表内部自由设定

馈电输出

DC 24V 负载 30mA

测量精度

$\pm 0.2\%FS \pm 1$ 字或 $\pm 0.5\%FS \pm 1$ 字

分辨率

± 1 字

测量范围

-1999~9999字

显示方式

-1999~9999字测量值显示 -1999~9999字设定值显示 发光二级管工作状态显示

方式

控制/报警方式为带回差上限或下限报警(用户可自由设定)

控制精度

温度补偿

0~50 数字式温度自动补偿

打印控制

可选择直接配接各型串打印机(如LQ-300K,TPuP系列微打等),打印接口为RS-232C

打印精度

同仪表精度

参数设定

面板轻触式按键设定、参数设定值断电后永久保存、参数设定值密码锁定

保护方式

输入回路断线报警(热电偶或电阻输入时)、继电器输出状态LED指示、输入超/欠量程报警、

电源欠压自动复位、工作异常自动复位(Watch Dog)