

SWP-DS-TA , TB计时 , 定时显示控制仪

产品名称	SWP-DS-TA , TB计时 , 定时显示控制仪
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-DS-TA/TB401
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-ds-ta/tb计时/定时显示控制仪采用8位微处理器，用户可通过二级参数的修改方便切换为计数或定时工作模式，并开放多种参数供用户二次组态，使用旋转编码器及其他脉冲信号输入场合。

规格	说明
输入信号	频率信号 f 15kcps , 幅度 0.2v 开关量信号
测量范围	0-10khz
测量精度	0.1hz
测量误差	频率 ± 1脉 冲或0.1%fs
采样	0.01秒

样 时 间	
输 入 电 平	0-20v (h : +5-20v l : 0-2v)
输 入 阻 抗	10k
分 辨 率	± 1字
显 示 方 式	3.6英寸六 位led显示 方，可同时显 示（转速和 频率）或（ 线速度和转 速）显示0. 0000-999999 字
控 制 方 式	位式on / off 带回差
输 出 信 号	模拟量输出 · dc 0-10 ma (负载电 阻 750w) · dc 4-20 ma(负 载电阻 50 0w) · dc 0-5 v (输出 电阻 250w) · d c 1-5 v (输 出电阻 250w)
	继电器控制 输出 继 电器on/off

带回差，ac
220v/3a；dc
24v/6a（阻
性负载）

可控硅控制
输出 scr
（可控硅过
零触发脉冲
）输出，可
触发可控硅
：
400v/100a

固态继电器
输出 ssr
（固态继电
器控制信号
）输出，6-
24v/30ma

nPN集电极
开路输出
oc门输出
，30vdc/100
ma

通讯
输出
接口方式
标准串行
双向通信接
口：rs-485，
rs-232c，
rs-422等

波特率
300-9600
bps 内部自
由设定

反馈
电输出
dc 24 v，
负载 30m
a

控制
方式
可选择控制
，led指示
方。控制方式
为继电器on
/off（用户
可自由设定
）

控制
精度
±1字

度	
报警方式	<p>可选择限报警，led指示。报警方式为继电器on/off（用户可自由设定）</p> <p>可选择继电器上下限报警输出，led指示</p>
报警精度	±1字
打印控制	<p>直接配接各型串行打印机(如Iq-300k, tpup系列微打等)</p> <p>，打印接口为rs-232c</p>
打印精度	同仪表精度
参数设定	<ul style="list-style-type: none"> · 面板轻触式按键数字设定 · 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	<ul style="list-style-type: none"> · 输入超/欠量程报警 · 工作异常自动复位 · 电源欠压自动复位

机联 通讯接口为
机二 二线制、三
通 线制或四线
通 线制 (如rs-48
讯 5、rs-232c
、rs-422等
), 波特率
300-9600bps
可由仪表内
部参数自由
设定。接口
和主机可采
用光电隔离
, 通讯距离
可达1.2公
里。系统采
用主 从
通讯方式,
整个控制回
路只需一根
二 (三、四
) 芯电缆,
即可实现与
上位机通讯
。

使 环境温度
用 0-50
环 环境

相对湿度
85%
rh

· 避免强腐
蚀气体

供 常规
电 型 · ac
电 220 v + 10
压 -15% (50 hz
± 2 hz) 线
性电源供电

特殊
型 · ac
85-260 v
开关电源供
电

· dc 24
v ± 2 v 开
关电源供电

功 · 5w (ac
220v线性电
源供电)

耗 · 4w (ac
85-260v开
关电源供电
)

· 4w (dc
24v开关电
源供电)

结标准卡入式

构

重 · 420 g (ac
220v线性电
源供电
) ·

量 260 g (开关
电源供电)

swp-lcd-md814-01-23-hl

swp-lcd-md814-01-23-16h

swp-lcd-md814-01-23-16h16l

swp-lcd-h803-21-23-hl

swp-lcd-hr803-21-23-hl

swp-lcd-a/m735-01-12/12-n

swp-lcd-a/m735-02-12/12-hl

swp-asr-md816-00-23-n

swp-asr-md832-00-23-n

swp-asr-md848-00-23-n

swp-asr-md864-00-23-n

swp-t16-80-23-n

swp-tc30