

DSZ-8M622 TOSO计长仪 东硕计米器

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | DSZ-8M622 TOSO计长仪 东硕计米器 |
| 公司名称 | 佛山市东硕仪表自动化有限公司 |
| 价格 | 260.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:TOSO东硕 型号:DSZ-8M622-N |
| 公司地址 | 中国广东佛山市广东省佛山市顺德区容桂安边工业区 |
| 联系电话 | 86 0757 26110697 13924558282 |

产品详情

特点:

所有功能从面板的按键进行操作

多种输入（加法、减法、加减法/可逆、相位差90度）

多种输出模式:

n:当计数过程值达到设定值，继电器动作，计数停止，当前值保持，直到手动复位数据清零，继电器回复到 初始状态。

r
:当计数过程值达到设定值，继电器动作，当前值保持，直到自动延时（0.1-9.9秒）复位数据清零，继电器回复到初始状态，输出以单动作反复 进行。

f
:当计数过程值达到设定值，继电器动作，计数继续，直到手动复位数据清零，继电器回复到初始状态。

c:当计数过程值达到设定值，继电器动作，计数继续，数据清零，直到自动延时（0.1-9.9秒）复位，继电器回复到初始状态，输出以单动作反复进行

多种预置功能

（预置长度用面板上键盘输入长度(单位：米)，当计长装置计到此长度时，会输出控制信号。

预置提前量 用面板上键盘输入提前量(单位：米)，当计长装置计到"预置长度-预置提前量"时，会输出提示信号，通知操作者将要到预置长度，请做好准备。 预置控制信号输出时间)

计数最高速率可选择30hz/300hz/1000hz/3000hz / 5000hz

本装置可根据计米轮的大小变化及不同线径、不同材料的打滑系数，来设定计米系数，从而提高计米精度。

eprom自动掉电数据保存(可保存10年)，不论是正常关电还是突然断电，计长装置都能自动地把数据保护起来并长期保存，上电后显示原数值。 掉电保护芯片不需电池，不需要维护。

预置控制信号输出时间。继电器、三极管输出延时可设定(0.1秒-9.9秒)

本装置可与多种输入信号匹配。用光电开关、电磁接近开、霍尔接近开关、旋转编码器、计米轮、码轮、等作为测量传感器。传感器输出的电脉冲数与长度成正比，此电脉冲送入仪器经累计、运算得到长度。累计长度达到设定值时输出报警和控制信号

输入输出光电隔离,抗干扰能力强

宽供电电源(ac85-260v)

继电器和三极管控制输出

仪表自带 d c + 1 2 v 5 0 ma(max)辅助电源 (给传感器供电)

外形尺寸：48h*96w*112l,(单位：mm)

开孔尺寸：44h*91w (单位：mm)

产品外观

型号说明

dsz m

东硕公司

智能表产品

外型尺寸:

4:48x48

7:72x72

8:48x96

16:80x160

m:长度计

(计米器)代号

显示位数:

4:4位

6:6位

设定段数:

0:无段设定

1:1段设定

2:2段设定

显示排:

1:1排显示

2:2排显示

技术参数

输入模式加法 减法 加减法 相位差90° 输出模式*1 n f c r 复位模式手动按键 自动复位 外加复位信号输入信号触点输入,集电极输入,电压输入,传感器输入。(继电器、行程开关、光电开关、接近开关、编码器、计米轮等)输入电阻5k 低电平地0 - 2v,高电平4 - 30v控制输出继电器输出250v 3a 晶体管集电极闭路dc30v max:100ma计数系数六位:0.0001-999999 四位:0.001-9999 显示范围六位:0-999999 四位:0-9999电源电压ac85~260v功耗 5va辅助电源dc12v±10% 50ma max耐压ac2000v 50/60hz 1min (电源端子和信号输入端子之间)绝缘电阻100m 1min dc500v (电源端子和信号输入端子之间)

*1:计数控制输出方式:f模式:计数到达设定值后,控制触点输出,继续计数;n模式:计数到达设定值后,控制触点输出,停止计数;c模式:计数到达设定值后,显示自动清零重新计数,控制触点输出,单稳延时时间到后停止输出;r模式:计数到达设定值后,停止计数,控制触点输出,单稳延时时间到停止输出,显示自动清零重新计数;

型号功能

名称型号输出阻抗测量精度系数设定(步长设定)单显累计长度计dsz- m601 5k ±1个脉冲0.0001-999999dsz- m401 5k ±1个脉冲0.001-9999单段长度计dsz- m612 5k ±1个脉冲0.0001-999999dsz- m412 5k ±1个脉冲0.001-9999双段长度计dsz- m622 5k ±1个脉冲0.0001-999999dsz- m422 5k ±1个脉冲0.001-9999

可配各种计米轮或编码器等(订货时请说明配nnp型或pnp型传感器,不说明默认为nnp型信号)

双段计米器、计长仪、长度计操作说明及参数设置步骤:

双段长度计、计米器输入方式说明：

外型及安装尺寸

接线图

双段长度计（计米器）简单接线示意图：

产品应用

可用于一切与长度测量和控制的有关设备上.比如:纺织机械的纱线长度测量和控制;电线电缆机械的线缆长度测量和控制;拉丝机械的长度测量和控制;染整机械的纺布长度测量和控制;扎钢的钢铁、钢管的长度测量和控制;造纸机械的纸张长度和厚度测量和控制;管材机械的长度测量和控制;制袋机械的长度测量和控制;印刷机械的裁切长度测量和控制;分切机、分条机和胶粘设备的长度测量和控制;木工机械的裁切长度、厚度测量和控制;喷码设备的喷码间距测量和控制;可用于各种设备的精确定位等等.本系列仪表可与任何滚筒转轮等配合使用,不用更换固定周长滚筒转轮,只需调整系数设定即可.系数设定为周长除以每转脉冲个数.本系数是每一个脉冲代表的长度值.每转脉冲个数越多,测量和控制精度就越高.如:滚筒周长为10厘米,配以每转1000个脉冲的编码器,则本仪表的测量和控制精度达到0.1毫米.本系列仪表的系数设定是一个关键的参数,响应频率也是关键.本仪表目前最高速率为每秒钟5000个脉冲.本仪表用途广泛,使用方便,详细参数设置和操作说明请看说明书.适用于线缆机械,纺织机械,染整机械,拉丝机械,印刷机械,分条机和胶粘设备等.

购买须知及联系方式

一、选择计米器/计长仪/长度计的几个重要方面：

- a:选择计米器/计长仪/长度计的响应速度（即最大计数频率）
- b:选择计米器/计长仪/长度计的测量范围（即计数器的计数位数）
- c:选择计米器/计长仪/长度计器的工作电源
- d:选择计米器/计长仪/长度计的外型尺寸
- e:选择计米器/计长仪/长度计的设置段数（即是一段控制输出还是二段控制输出）

二、注意事项

- a: 使用前需通电预热20分钟
- b: 使用环境应无导电尘埃和无腐蚀金属和破坏绝缘的气体存在
- c: 使用环境-10-50 ,相对湿度10-90
- d: 使用时应远离干扰源,信号输入使用屏蔽线较好

三、价格

所有产品的价格不含税、不含运费，总金额 2000元含17%增值税，含运费。

四、质保与售后服务

产品如因质量问题“15天包换二年包修”，质保期间如因产品质量问题，提供免费维修。

五、发货时间

买家下单或款到后，常规型号仪表1天左右发货；特殊订做产品需看情况而定，再通知买方。

六、其它说明

- 1、厂家供货，批量采购价格优惠，信誉保证，长期供货。
- 2、物流方便快捷。与各大物流专线有合作，速度快，费用省。

本产品的加工定制是是，品牌是TOSO东硕，型号是DSZ-8M622-N，测量范围是0.00001-999999，分辨率是 ± 1 个脉冲，适用范围是计长度、计米数，规格是DSZ-8M,DSZ-7M,DSZ-16M,DSZ-4M，重量是450克，计米器是触摸按键设置，产地是佛山市顺德区