高质量智能长度计 数显计米器 数显计长仪

产品名称	高质量智能长度计 数显计米器 数显计长仪
公司名称	佛山市东硕仪表自动化有限公司
价格	360.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:TOSO(东硕) 型号:DSZ-16M622-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。

: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。

: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) 计数蕞高速率可选择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:80h*160w*110l,(单位:mm)

开孔尺寸:75h*150w (单位:mm)

产品外观

型号说明

dsz		m			
东硕公司	外型尺寸:	m:长度计	显示位数:	设定段数:	显示排
智能表产品	4:48x48	(计米器)代号	4:4位	0:无段设定	1:1排
	7:72x72		6:6位	1:1段设定	2:2捐
	8:48x96			2:2段设定	
	16:80x160				

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 5 k 低电平地 0 - 2 v,高电平 4 - 3 0 v
控制输出	继电器输出 2 5 0 v 3 a 晶体管集电极闭路 d c 3 0 v 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

*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	dsz-	m601	5k	±1个脉冲	0.0001-999999
* 1	dsz-	m401	5k	±1个脉冲	0.001-9999
单段长度计	dsz-	m612	5k	±1个脉冲	0.0001-999999
	dsz-	m412	5k	±1个脉冲	0.001-9999
双段长度计	dsz-	m622	5k	±1个脉冲	0.0001-999999
	dsz-	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npn型或pnp型传感器,不说明默认为npn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:

购买须知及联系方式

一、选择计米器/计长仪/长度计时的几个重要方面:

- a:选择计米器/计长仪/长度计的响应速度(即蕞大计数频率)
- 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-16M622-N,测量范围是0.00001,分辨率是±1个脉冲,适用范围是计长、计米、长度测控,规格是DSZ-16M