

原厂直供供应TOSO双段长度计/计米器DSZ-8M622-N

产品名称	原厂直供供应TOSO双段长度计/计米器DSZ-8M622-N
公司名称	佛山市东硕仪表自动化有限公司
价格	260.00/台
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

多种输入和输出模式

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

e² prom自动掉电数据保存(可保存10年)

输出延时可设定(0.1秒-9.9秒)

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

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 6:6位	0:无段设定	1:1排

7:72x72		1:1段设定	2:2排
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 dc 30v 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 dc 500v（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	0.0001-999999
	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）

购货须知及联系方式

一、技术参数说明：

工控仪表是技术性比较强的产品，请向客服人员详细咨询，确保此款产品完全符合您的要求；

1、测量量程

2、外型尺寸及安装尺寸

3、仪表工作电源

4、其它功能

二、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。

三、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。

四、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。

五、其它说明

1、厂家供货，批量采购价格优惠，信誉保证，长期供货首选。

2、物流方便快捷。与各大物流专线有合作，速度快，费用省。

服务订货电话：400-8272-338 邮箱：fstoso@163.com qq:2467404862

投诉：013924869293（7×24）投诉信箱：fstoso@163.com

总经理信箱：hzq26110697@163.com

欢迎您采用以上任何一种方式对我们的工作及服务予以监督

售后服务：0757-26620892

技术支持邮箱：hzq26110697@163.com

“【原厂直供】供应TOSO双段长度计/计米器DSZ-8M622-N”的测量范围为0.00001-999999，加工定制是是，产地为佛山市顺德区，重量是450克，型号为DSZ-8M622-N，规格是DSZ-8M,DSZ-7M,DSZ-4M,DSZ-16M，适用范围为计米、计长，分辨率是±个脉冲，质保期为2年，品牌是TOSO(东硕)