

什么电子尺好 苏州必力信光电公司 茂名电子尺

产品名称	什么电子尺好 苏州必力信光电公司 茂名电子尺
公司名称	苏州必力信光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇丁泾路158号
联系电话	13814988065

产品详情

苏州必力信光电有限公司是中国最大的光栅数显网络销售平台，专业销售影像测量仪，光栅数显，安全光栅，安全光幕和维修，什么电子尺好，此外本公司生产和销售加长型光栅尺，磁栅尺，球栅尺，范围为3米到100米具有可靠性高，价格合理，性能稳定，功能种类多的特点。

必力信光电公司专业制造电子尺，位移传感器，旋转编码器，注塑机专用编码器，位移变送模块（变送器），代理意大利杰弗轮GEBRAN电子尺，德国诺沃泰克NOVOtechnik电子尺

微型自动复位式KTR电子尺由于体积、尺寸小的优势，主要应用在空间狭小安装不便的场所。例如：中空吹瓶机、IT设备、高速自动送料机、速度调节与张力调节、印刷机械、纸品包装机械等等。

深圳市淞研精工科技有限公司为了让用户对（KTR）系列电子尺有更加全面的了解。具体参数呈现如下：

- 1、量程规格（mm）：10 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300
- 2、有效行程（B）：+7mm
- 3、解析度/分辨率：infinite无限解析
- 4、输出类型：0~100给定输入工作电压（随位移便画面变化）
- 5、温漂：无限少
- 6、电阻值 ± 20%：1-5K
- 7、建议使用电流：1mA

8、工作速度：10m/s

9、线性精度（ %FS ）： $\pm 0.01\%$ - 0.05% 之间

10、重复性精度：0.01mm

11、—60 ~ + 150

12、灵敏度：1

13、使用寿命：亿次以上

使用电子尺时，请注意电子尺的日常保养。淞研精工科技专一、专注、专业研发制造高品质电子尺。

苏州必力信光电有限公司是中国z大的光栅数显网络销售平台，电子尺价格，专业销售影像测量仪，光栅数显，安全光栅，安全光幕和维修，此外本公司生产和销售加长型光栅尺，磁栅尺，电子尺厂家，球栅尺，范围为3米到100米具有可靠性高，价格合理，性能稳定，功能种类多的特点。

众所周知，注塑机上要用到电子尺，也就是注塑机电子尺。但有很多的人会问到注塑机上的电子尺都用在哪？它们都分别在注塑机工作中起到什么样的作用呢？下面就给大家介绍几个常见的。

一、检测注塑机开合模行程的电子尺，叫做锁模电子尺。它的作用是对注塑机开合模时模具开合行程的控制与测量。

二、检测注塑机射胶行程的电子尺，叫做射胶电子尺。它的作用是对注塑机工作时注塑机射胶嘴的射胶量和射嘴射胶的行程的控制与测量。

三、检测注塑机顶针行程的电子尺，叫做顶针电子尺。它的作用是对注塑机模具顶针位的顶针行程的控制与检测。

以上几种是注塑机上常见的注塑机电子尺，如果注塑机电子尺的精度不好，就很难与注塑机电脑匹配。造成对各个行程检测位置的不准。淞研精工（SONSEIKO）科技有限公司专业研发、制造、销售各类型电子尺。我司的注塑机电子尺精度高、稳定性好、可以匹配各个注塑机电脑系统。受到用户的一致好评。

苏州必力信光电有限公司是中国z大的光栅数显网络销售平台，专业销售影像测量仪，光栅数显，安全光栅，安全光幕和维修，此外本公司生产和销售加长型光栅尺，磁栅尺，球栅尺，范围为3米到100米具有可靠性高，价格合理，茂名电子尺，性能稳定，功能种类多的特点。

型号：KTC-50mm

品牌：SONSEIKO产地：中国深圳

线性精度（±%）:0.05%

说 明：

电阻 ± 20%：5.0K

外 壳:

阳极氧化铝

有限行程（B）：行程 + 8mm

拉 杆:

不锈钢（303）.可旋转.M6外螺纹

解析度/分辨率：Infinite无限解析

轴 承: 柔性缓冲轴承

重复线性精度：0.01mm

电阻元件: 导电塑料

1大工作速度：10m/S

滑刷组件:

多触角滑刷，带弹性阻尼

建议使用电流：1mA

电子连接:

标准4极插座

使用温度范围：—60 ~ + 150

安装卡:

扣压式可调节固定夹钳2个（标配）

输出类型：0~100% 给定输入工作电压

4*16带垫片内六角螺丝4粒(标配)

灵敏度：1

机械连接:

万向节1个（标配）鱼目拉球1个（选配）

温漂；无限少

接线插头:

1个（标配）

应用范围：

KTC是一般通用型，适合各类型设备的位置检测，如：注塑机、压铸机、橡胶机、鞋机、EVA注塑机、中空吹瓶机、木工机械、液压机等...

什么电子尺好-苏州必力信光电公司-茂名电子尺由苏州必力信光电有限公司提供。苏州必力信光电有限公司（www.zgssx.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的光学计量标准器具等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进苏州必力信光电和您携手步入辉煌，共创美好未来！