

电子千分尺采购 徐州市电子千分尺 特马，三点式千分尺

产品名称	电子千分尺采购 徐州市电子千分尺 特马，三点式千分尺
公司名称	东莞市特马电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道同沙东城科技园广汇工业区28# 楼A区
联系电话	15918380634

产品详情

杠杆千分尺用于比较测量用尺寸与被测工件尺寸相同的量块组作标准调整杠杆千分尺，使杠杆指示表指零，紧固微分筒，按下拨叉，取下量块组，测量时，按下拨叉，使测砧移开，将被测工件正确置于杠杆千分尺测砧与测微螺杆之间，拨动拨叉几次，待示值稳定时，读取指示表上的读数，量块组的尺寸加上指示表上的读数即为被测工件的实际尺寸，取出被测件时，也要先按下拨叉，电子千分尺定做，后取出被测件，由于比较测量避免了微分筒示值误差对测量结果的影响，因而提高了测量的准确度。

杠杆千分尺用于成批工件的测量按被测工件的标称尺寸，调整杠杆千分尺的示值为零(为提高测量的准确度可用量块组进行调整)，然后根据工件的公差要求，转动公差带指标调节螺钉，使公差带指标的距离等于被测工件的公差带要求，测量时，只需观察指针是否在公差带范围内，即可确定工件是否合格，该测量方法工效高且精度高。

东莞市特马电子有限公司在产品开发、生产工艺、生产管理、品质保证及售后服务等方面有着强有力的保障。，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区，欢迎大家来电洽谈业务，我们竭诚为您服务！

在工业生产中，为了保证产品质量，机器中的每一个零件，都必须根据图纸上规定的公差要求来制造，实现公差要求，必须借助于有一定精度的测量工具，而千分尺就是其中常用的一款，千分尺是应用螺旋副传动原理，将回转运动变为直线运动的一种量具。

千分尺螺杆转动的整圈数由固定套管上间隔0.5mm的刻线去测量，不足一圈的部分由活动套管周边的刻线去测量，测量结果需要估读一位小数，依据螺旋放大的原理制成的，即螺杆在螺母中旋转一周，螺杆便沿着旋转轴线方向前进或后退一个螺距的距离。

东莞市特马电子有限公司生产的千分尺造型新颖、使用方便、测量准确，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区，我们还可以专业为您提供千分尺、千分表、百分表、角度尺、水平仪等量具产品，价格实惠，厂家直销，欢迎来电洽谈业务！

有的千分尺的可动刻度分为100等分，螺距为1毫米，其固定刻度上不需要半毫米刻度，可动刻度的每一等分仍表示0.01毫米，徐州市电子千分尺，有的千分尺，可动刻度为50等分，电子千分尺采购，而固定刻度上无半毫米刻度，电子千分尺供应商，只能用眼进行估计。

对于已消除零误差的，当千分尺的前端面恰好在固定刻度下刻度线的两线中间时，若可动刻度的读数在40 - 50之间，则其前沿未超过0.5毫米，固定刻度读数不必加0.5毫米，数显外径千分尺分辨率为0.001mm，心轴转一圈的距离0.5mm 通过传感器（转子，定子）分割成500分， $0.5\text{mm} \div 500 = 0.001\text{mm}$ 。

东莞市特马电子有限公司以先进的技术，优良的产品，稳定的质量，优良的服务为宗旨，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区。

电子千分尺采购-徐州市电子千分尺-特马，三点式千分尺(查看)由东莞市特马电子有限公司提供。东莞市特马电子有限公司（www.termatools.com）是广东东莞，量具的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在特马领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创特马更加美好的未来。