

# 电子角度尺销售 特马，电子数显轨距尺 沈阳电子角度尺

产品名称	电子角度尺销售 特马，电子数显轨距尺 沈阳电子角度尺
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

光栅尺线位移传感器的设备比较灵活，可设备在机床的不同部位，一般将主尺设备在机床的工作台（滑板）上，随机床走刀而动，读数头固定在床身上，尽可能使读数头设备在主尺的下方，其设备方法的挑选有必要注意切屑、切削液及油液的溅落方向。

假如由于设备位置限制有必要采用读数头朝上的方法设备时，则有必要添加辅佐密封设备，另外一般情况下，读数头应尽量设备在相对机床静止部件上，此刻输出导线不移动易固定，而尺身则应设备在相对机床运动的部件上（如滑板）。

东莞市特马电子有限公司生产的游标卡尺造型新颖、使用方便、测量准确，产品除内销外，陕西卡尺，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，电子角度尺销售，厂家直销，欢迎来电洽谈业务！

东莞市特马电子有限公司刻度尺使用时应注意正确放置和正确观察，尺边对齐被测对象，必须放正重合，沈阳电子角度尺，不能歪斜，尺的刻面必须紧贴被测对象，不能“悬空”，正确观察的关键是视线在终端刻度线的正前方，视线与刻面垂直，电子角度尺供应商，看清大格及小格数。

刻度尺一般情况下应估读到至小刻度值的下一位，如学生用三角尺至小刻度是mm，用它测量长2cm的长度，若正好对准在刻度线上时，正确记录应为2.00cm，其中2.0cm是尺面准确读出的数，由于无估读数，需在毫米的10分位上加“0”，记录测量结果时必须写上相应的单位。

东莞市特马电子有限公司全面贯彻推行ISO9001:2015管理体系及DIN质量标准，以先进的技术，

优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

带表高度尺使用前擦干保护膜表面，洗净底座和测量爪的工作表面，按结构示意图安装测量爪并锁紧，洗净平台工作面，将高度尺置于其上，松开已锁紧螺钉，电子角度尺加工，移动尺框，检查显示屏和各按键工作是否正常。

带表高度尺一般情况下，以平台表面为测量零点进行测量，移动测量爪与平台表面轻微接触（测力约3-5N，以保证测量准确性），显示值应为零，否则按ON/O键使显示为零。

东莞市特马电子有限公司全面贯彻推行ISO9001:2015管理体系及DIN质量标准，以先进的技术，优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

电子角度尺销售-特马，电子数显轨距尺-沈阳电子角度尺由东莞市特马电子有限公司提供。电子角度尺销售-特马，电子数显轨距尺-沈阳电子角度尺是东莞市特马电子有限公司（[www.termatools.com](http://www.termatools.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜经理。