

# 数显深度尺销售 特马 安阳数显深度尺

产品名称	数显深度尺销售 特马 安阳数显深度尺
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

东莞市特马电子有限公司万能角度尺的读数机构是根据游标原理制成的，主尺刻线每格为 $1^{\circ}$ ，游标的刻线是取主尺的 $29^{\circ}$ 等分为30格，因此游标刻线角格为 $29^{\circ}/30$ ，即主尺与游标一格的差值为 $2'$ ，也就是说万能角度尺读数准确度为 $2'$ ，其读数方法与游标卡尺完全相同。

万能角度尺测量 $50^{\circ}$ - $140^{\circ}$ 之间角度，可把角尺卸掉，把直尺装上去，使它与扇形板连在一起。工件的被测部位放在基尺和直尺的测量面之间进行测量，也可以不拆下角尺，只把直尺和卡块卸掉，再把角尺拉到下边来，直到角尺短边与长边的交线和基尺的尖棱对齐为止，把工件的被测部位放在基尺和角尺短边的测量面之间进行测量。

东莞市特马电子有限公司始终坚持完善服务，保证品质，满足客户的质量方针，以先进的技术，数显深度尺销售，优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区，我们为实现管理规范化，产品质量稳定化的目标不懈努力，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

水平尺重量轻，一个人可轻松的使用，不易变形，容易保管，悬挂、平放都可以，不会因长期平放影响其直线度、平行度，并且铝镁轻型平尺不易生锈，使用期间不用涂油，长期不使用，存放时轻轻地涂上薄薄的一层一般工业油即可。

水平尺的零位误差与分度值误差是对水平尺校准的重要项目，校准器具由光学分度头和专用夹具组成，校准时将专用夹具固定于分度头的主轴锥孔中，调整分度头使平板大致水平，将水平尺固定在平板上，然后逐项进行校准。

东莞市特马电子有限公司为实现管理规范化，产品质量稳定化的目标不懈努力，始终坚持完善服务，保证品质，满足客户的质量方针，以先进的技术，优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，数显深度尺制造厂，产品除内销外，安阳数显深度尺，还远销欧美、东南亚等国家和地区。

带表高度尺使用前擦干保护膜表面，清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，清净平台工作面，将高度尺置于其上，松开已锁紧螺钉，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），数显深度尺采购，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。

数显深度尺销售-特马(在线咨询)-安阳数显深度尺由东莞市特马电子有限公司提供。数显深度尺销售-特马(在线咨询)-安阳数显深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。