

数显水平尺厂商 特马，数显电子水平尺 新疆数显水平尺

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 数显水平尺厂商 特马，数显电子水平尺 新疆数显水平尺 |
| 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

万能角度尺的读数方法和游标卡尺相同，先读出游标零线前的角度是几度，再从游标上读出角度“分”的数值，两者相加就是被测零件的角度数值，下面东莞市特马电子有限公司来给大家说说万能角度尺的操作方法。

1、测量时，根据产品被测部位的情况，先调整好角尺或直尺的位置，数显水平尺采购，用卡块上的螺钉把它们紧固住，再来调整基尺测量面与其它有关测量面之间的夹角；

2、要先松开制动头上的螺母，移动主尺作粗调整，然后再转动扇形板背面的微动装置作细调整，直到两个测量面与被测表面密切贴合为止，数显水平尺销售，然后拧紧制动器上的螺母，把角度尺取下来进行读数。

东莞市特马电子有限公司是一家专业从事精密量具的开发、设计、生产、销售、服务为一体的高新技术企业，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区，数显水平尺厂商，我们为实现管理规范，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。

数显高度尺也被称为高度尺，顾名思义，它的主要用途是测量工件的高度，另外还经常用于测量形状和位置公差尺寸，有时也用于划线，根据读数形式的不同，高度游标卡尺可分为普通游标式和电子数显式两大类，高度尺的规格常用的有0-300、0-500、0-1000、0-1500、0-2000。

数显高度尺根据使用的情况不同及多有单柱式与双柱式，双柱式主要应用于较精密或测量范围

较大的场合，0-300，0-500的常见的为单柱式，双柱数显高度尺有很多分类：数显高度尺，代表高度尺，游标高度尺。

东莞市特马电子有限公司是一家专业从事精密量具的开发、设计、生产、销售、服务为一体的高新技术企业，公司全面贯彻推行ISO9001:2015管理体系及DIN质量标准，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。

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° ，游标的刻线是取主尺的 29° 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° - 140° 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，新疆数显水平尺，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。

数显水平尺厂商-特马，数显电子水平尺-新疆数显水平尺由东莞市特马电子有限公司提供。数显水平尺厂商-特马，数显电子水平尺-新疆数显水平尺是东莞市特马电子有限公司（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。