

数显卡尺哪个牌子好 卡尺 特马，数显卡尺定栅

产品名称	数显卡尺哪个牌子好 卡尺 特马，数显卡尺定栅
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

数显卡尺不宜在潮湿(相对湿度大于80%)、接触水或导电粉尘等环境下使用，具有IP65、IP67级别防护功能的数显卡尺，可在环境下使用，如果使用环境潮湿但很少接触水，可选购防护级别较低的IP54数显卡尺，其售价略高于普通数显卡尺。

普通数显卡尺分辨力0.01mm，高精度数显卡尺分辨力0.005、0.001mm，按国际标准(ISO/DIS13385—1996)测量的极限误差，测量范围0-100mm，极限误差 ± 0.02 (± 0.010)mm，测量范围 > 100-300mm，极限误差 ± 0.03 (± 0.015)mm，高精度数显卡尺(分辨力0.005mm)的极限误差，分辨力0.001mm(测量范围0-50，数显卡尺哪个牌子好，50-100...)的高精度数显卡尺，卡尺什么牌子的好，极限误差更小，用于精度要求较高的场合。

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！

东莞市特马电子有限公司数显卡尺设有数据输出口，用专用连接线可与电脑连接进行数据处理，当不显示或闪烁时，说明电池电压过低，应更换新电池，旧电池应按有关规定回收，使用3-6个月(依使用频繁程度而定)，应由计量部门进行周期检定。

数显卡尺由于偶然受外界强干扰出现显示值锁定不动，取出电池，过30秒后再重新装入，有时需重复一次或二次，可恢复正常，显示闪烁时代表电池电压过低，应更换新电池，防止电池短路。

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，优良的产品，卡尺，稳定的质量，卡尺什么品牌的好，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。

带表卡尺是指通过机械传动系统，将两测量爪相对移动转变为指示表指针的回转运动，并借助尺身刻度和指示表，对两测量爪相对移动所分隔的距离进行读数的一种通用长度测量工具，下面东莞市特马电子有限公司来给大家简单介绍一下带表卡尺。

带表卡尺有0.01、0.02、0.05这三种，指示表指针旋转一周所指示的长度，对分度值0.01的为1mm，对分度值0.02的为2mm，对分度值为0.05的为5mm，带表游标卡尺的测量范围：有0~150、0~200、0~300这三个范围。

读数时，先读主尺上面的值，再读表盘上面的值，当主尺上面的值为偶数时，我们则在表盘上读右半圈的数值；当主尺上面的值为奇数时，我们则在表盘上读左半圈的数值。

东莞市特马电子有限公司专业生产及销售各种类型卡尺、千分尺、百分表等量具产品，型号齐全，知名度高，价格实惠，厂家直销，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。

数显卡尺哪个牌子好-卡尺-特马，数显卡尺定栅(查看)由东莞市特马电子有限公司提供。数显卡尺哪个牌子好-卡尺-特马，数显卡尺定栅(查看)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。